

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

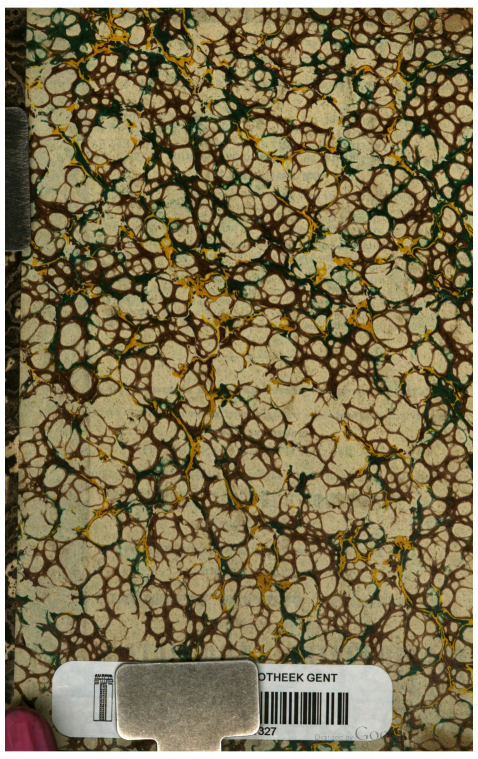
We also ask that you:

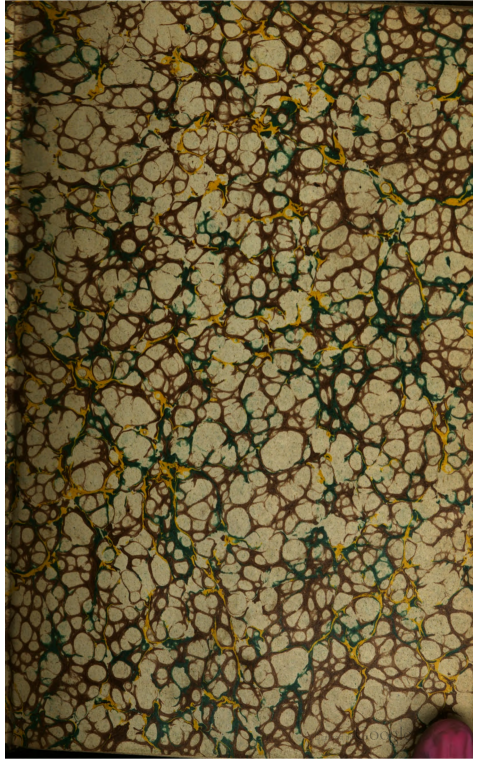
- + *Make non-commercial use of the files* We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + *Maintain attribution* The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + *Keep it legal* Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/







HM 223

H.W. 823

HISTOIRE NATURELLE

DES

ANIMAUX SANS VERTEBRES.

DE L'IMPRIMERIE DE GUIRAUDET, RUE ST.-HONORÉ, Nº. 315, vis-a-vis St.-Roch.

HISTOIRE NATURELLE

DES

ANIMAUX SANS VERTÈBRES,

PRÉSENTANT

LES CARACTÈRES GÉNÉRAUX ET PARTICULIERS DE CES ANIMAUX, LEUR DISTRIBUTION, LEURS CLASSES, LEURS FAMILLES, LEURS GENRES, ET LA CITATION DES PRINCIPALES ESPÈCES QUI 5'Y RAPPORTENT;

PRÉCÉDÉE

D'UNE INTRODUCTION offrant la détermination des caractères essentiels de l'Animal, sa distinction du végétal et des autres corps naturels; enfin, l'exposition des principes fondamentaux de la Zoologie.

PAR M. LE CHEVALIER DE LAMARCK,

Membre de l'Académie Royale des Sciences de Paris, de la Légion-d'Honneur, et de plusieurs Sociétés savantes de l'Europe, Professeur de Zoologie au Muséum d'Histoire naturelle.

Nihil extra naturam observatione notum.

TOME SEPTIÈME.

PARIS,

CHEZ L'AUTEUR, AU JARDIN DU ROI.

Août. - 1822.



Digitized by Google

HISTOIRE NATURELLE

DES

ANIMAUX SANS VERTEBRES.

SUITE DES TRACHÉLIPODES.

LES TURBINACÉS.

Coquille turriculée ou conoide; à ouverture arrondie où oblongue, non évasée, ayant les bords désunis.

Les turbinacés constituent la dernière famille des trachélipodes phytiphages; de ceux qui, en général, n'ont point de trompe, mais un museau à deux mâchoires, et qui paraissent simplement herbivores; enfin de ceux dont la coquille n'offre à la base de son ouverture ni échancrure dirigée en arrière, ni canal quelconque. Tous sont des coquillages marins, conoïdes ou turriculés, et paraissent pourvus d'un opercule. Lorsqu'on pose ces coquilles sur leur base, leur axe est toujours incliné, quoique plus ou moins, et n'est jamais parfaitement vertical. Nous rapportons à cette famille les genres cadran, roulette, troque, monodonte, turbo, planaxe, phasianelle et turritelle.

Tome VII.

· CADRAN. (Solarium.)

Coquille orbiculaire, en cône déprimé; à ombilic ouvert, crénulé ou denté sur le bord interne des tours de spire. Ouverture presque quadrangulaire. Point de columelle.

Testa orbicularis, conico depressa, umbilicata; umbilico patulo, ad margines internas anfractuum crenulato vel dentato. Apertura subquadrangularis. Columella nulla.

OBSERVATION'S.

Les cadrans ont paru avoir avec les troques des rapports si considérables, que Linné les a rapportés à son genre trochus, et que, depuis la détermination de l'illustre naturaliste Suédois, les zoologistes qui ont écrit sur les coquilles ont adopté ce sentiment. Ces rapports sont à la vérité assez remarquables, surtout si l'on compare les cadrans avec ceux des troques dont la base se termine par un bord orbiculaire tranchant. Néanmoins quels que soient les rapports cités, les cadrans semblent par leur forme en avoir aussi avec les planorbes; car l'examen de certaines espèces fossiles nous montre qu'il est même assez difficile d'établir entre les cadrans et les planorbes des limites bien tranchées.

Quoi qu'il en soit, le genre dont nous traitons maintenant paraît très-naturel, et se distinguera toujours facilement, soit des troques, soit des planorbes, parce que l'ombilic des coquilles qui le composent a constamment le bord interne des tours crénelé ou denté.

Les cadrans habitent dans la mer. On n'en connaît qu'un petit nombre d'espèces, recueillies dans l'état frais, et quelques autres dans l'état fossile, dont les analogues vivans n'ont pas encore été observés.

ESPÈCES.

1. Cadran strié. Solarium perspectivum.

S. testa orbiculato-conoided, longitudinaliter striata, albido fulva; cingulis albo et fusco aut castaneo articulatis prepe suturas; crenulis umbilici parvulis.

Trochus perspectivus. Lin. Gmel, p. 5566. nº. 3.

Lister, Conch. t. 636. f. 24.

Rumph. Mus. t. 27. fig. L.

Petiv. Amb. t. 2. f. 14.

Gualt. Test. t. 65. fig. O.

Bonanni, Recr. 3. f. 27. 28.

D'Argeny. Conch. pl. 8. fig. M.

Favanne, Conch. pl. 12. fig. K.

Seba, Mus. 5. t. 40. f. 1. 2. 13. 14. 28. 41. 42.

Knorr, Vergn. 1. t. 11. f. 1. 2.

Regenf. Conch. 1. t. 6. f. 61.

Born, Mus. p. 326. vign. fig. B.

Chemn. Conch. 5. t. 172. f. 1691-1696.

Ejusd. Conch. 11. t. 196. f. 1884. 1885.

Solarium perspectioum. Encyclop. pl. 446. f. 1. a. b.

Habite l'Océan indien; se trouve aussi dans la Méditerranée, près d'Alexandrie. Mon cabinet. Coquille bien connue et très-remarquable par sa forme. Diam: de sa base, 2 pouces 7 ligises.

2. Cadran granulé. Solarium granulatum.

 testá orbiculato-conoideá, albido fulvá, prope sumeses rufo-maculatá; cingulis pluribus granosis; umbilico coaretaso, dentibus crassis muricato.

Lister, Conch. t. 634. f. 22.

Encyclop. pl. 446. f. 5. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Espèce très distincte par ses granulations, même en sa face inférieure, son défaut de stries longitudinales, et son ombilic resserré, ceint de dents épaisses. Diam. de sa base, 19 lignes.

5. Cadran glabre. Solarium lievigatum.

S. testá conoideá, læviusculá, albidá; cingulis pluribus luteo vel rufo maculatis; umbilica coarctato, dentibus crassiusculis obvallato.

Encyclop. pl. 446, f. 3. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Celui-ci est un peu plus élevé que les précédens; il n'a point de granulations, et ne saurait être confondu avec notre première espèce, son ombilic étant resserré. On apercoit, vers le haut de sa spire, quelques stries longitudinales trèsfines. Diam. de sa base, 18 lignes.

4. Cadran treillissé. Solarium stramineum.

 testá orbiculato-convexá, transversim sulcatá, longitudinaliter striatá, luteo-fulvá, immaculatá; umbilico patulo, læviter crenulato.

Lister, Conch. t. 635, f. 23.

Chemn. Conch. 5. t. 172. f. 1699.

Trochus stramineus. Gmel. p. 3575. nº. 59.

Habite sur les côtes de Tranquebar. Mon cabinet. Son dernier tour est légèrement arrondi, et les crénelures de son ombilic extrêmement fines; sutures un peu canaliculées. Diam. de la base, 10 livignes et demie.

5. Cadran tacheté. Solarium hybridum.

S. testá orbiculatá, abbreviato-conoided, lævigatá, luteo-rufescente, albo-maculatá, subtùs fasciatá; umbilico angusto, crenato.

Trochus hybridus. Lin. Gmel. p. 3567. nº. 4.

Chemn. Conch. 5. t. 173. f. 1702. 1705.

Solarium hybridum. Encyclop. pl. 446. f. 2. a. b.

Habite la Méditerranée. Mon cabinet. Malgré sa petite taille, les crénelures de son ombilic sont assez fortes; c'est principalement en dessous et au pourtour qu'on lui voit des fascies articulées. Diamètre transversal, 8 lignes un quart.

6. Cadran bigarré. Solarium variegatum.

 testa orbiculato-convexa, transversim sulcata, longitudinaliter striata, albo et spadiceo articulatim variegata; umbilico patulo, crenulato.

Chemn. Conch. 5. t. 173. f. 1708. 1709.

Trochus variegatus. Gmel. p. 3575. nº. 60.

Solarium variegatum, Encyclop. pl. 446. f. 6. a. b.

Habite les mers australes. Mon cabinet. Connu sous le nom de lépreux de la Nouvelle-Zéelande. Il est bigarré tant en dessus qu'en dessous; c'est une jolie espèce. Diamètre transversal, 8 lignes.

7. Cadran jaunatre. Solarium luteum.

 testá parvulá, orbiculato-conoideá, glabrá, ad periphæriam bisulcatá, luteá; sulcis suturisque rubro-punctatis; umbilico angusto, crenis albis cincto.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. M. Macleay. Mon cabinet. C'est le plus petit des cadrans que je connaisse. Diamètre transversal, 4 lignes et demie.

Espèces fossiles.

1. Cadran évasé. Solarium patulum.

S. testá orbiculato-convexá; anfractibus planulatis, sublævibus: marginibus carinatis et crenulatis; umbilico magno, patulo.

Solarium patulum. Ann. du Mus. vol. 4. p. 53. nº. 1.

Encyclop. pl. 446. f. 4. a. b.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Diamètre transversal, 8 lignes.

2. Cadran sillonné. Solarium sulcatum.

S. test à orbiculato-convex d, subtùs radiatim sulcat d; anfractibus lævibus margine bisulcatis; umbilico mediocri fornicato.

Solarium sulcatum. Ann. ibid. nº. 2.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Diamètre transversal, 7 lignes.

3. Cadran canaliculé. Solarium canaliculatum.

 testá orbiculato-convexá, suprà infraque sulcis transversis granosis sculptá; umbilico crenato, ad latera canaliculato.

Turbo. Brand. Foss. Hanton. p. 10. t. 1. f. 7. 8.

Solarium canaliculatum. Ann. ibid. nº. 3.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Diamètre transversal , 5 lignes.

4. Cadran plissé. Solarium plicatum.

S. testá orbiculato-convexá, depressiusculá, rugosá; rugis vérticaliter sulcatis; umbilico mediocri, plicis grossis crenato.

Solarium plicatum. Ann. ibid. nº. 4.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Diamètre transversal, un peu plus de 5 lignes.

5. Cadran à gouttière. Solarium spiratum.

S. testă concided, substriată; anfractibus superne crenulatis; suturis excavato-canaliculatis; umbilico pervio, crenulato, intus granulato.

Solarium spiratum. Ann. ibid. p. 54. no. 5.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Diamètre de la base, 2 lignes trois quarts.

6. Cadran disjoint. Solarium disjunctum.

S. testé discoided, carinaté, lævi; spiré plané; facie inferiore convexé; ultimo anfractu disjuncto; umbilico subserrato.

Solarium disjunctum. Ann. ibid, p. 55. n°. 8.

[b] Eadem margine vix carinato.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Diamètre transversal, 5 lignes.

7. Cadran carocollé. Solarium carocollatum.

S. testå orbiculato-conoided, transversim sulcatå, longitudinaliter striatå; ultimo anfractu aoute angulato; umbilico pervio, crenis crassis obvallato.

Habite.... Fossile des environs de Bordeaux. Mon cabinet. Diamètre transversal, 14 lignes.

8. Cadran mille-grains. Solarium millegranum.

8. testA orbiculato-convexA, ad periphæriam compressA, angulatccarinatA, scabrA; striis sulcisque transversis granulosis; infernA facie convexA; umbilico patulo, crenato.

Habite.... Fossile d'Italie. Mon cabinet. Diamètre transversal, 11 lignes.

ROULETTE. (Rotella.)

Coquille orbiculaire, luisante, sans épiderme; à spire très-basse, subconoïde; à face inférieure convexe et calleuse, Ouverture demi-ronde.

Testa orbicularis, nitida, decorticata; spirá brevissimá,

subconoïdeá; inferná facie convexá, callosá. Apertura emirotunda.

OBSERVATIONS.

J'ai cru devoir séparer des troques, et distinguer comme un genre particulier, sous le nom de roulette, le trochus vestiarius de Linné, parce que la face inférieure des coquilles de ce genre est éminemment calleuse, caractère qu'on ne retrouve point parmi les troques.

En observant ces coquilles, on croit voir des hélicines; néanmoins les roulettes, qui sont des coquilles marines assez solides, diffèrent beaucoup des hélicines en ce que leur callosité ne se borne point au bord columellaire, mais embrasse une grande partie de la face inférieure du test.

Les différentes espèces de ce genre offrent toutes beaucoup d'analogie dans leur sorme générale, et néanmoins sont constamment distinctes entre elles par diverses particularités qui concernent leurs sutures ou l'état de leur surface. Voici l'expôsition de celles qui nous sont connues.

ESPÈCES.

1. Roulette linéolée. Rotella lineolata.

R. testd orbiculari, convexo-conoided, lævissimd, pallide carned; lineolis longitudinalibus confertis undulatis fuscis; anfractibus contiguis; infimd facie albd.

Trochus vestiarius. Lin. Gmel. p. 3578. no. 75.

Bonanni, Recr. 3. f. 355.

Lister, Conch. t. 651. f. 48.

An Petiv. Gaz. t. 11. f. 6?

Gualt. Test. t. 65. fig. H.

Favanne, Conch. pl. 12. fig. G. Bona.

Chemn. Conch. 5. t. 166. f. 1601. e. f. g. Mediocres.

Habite..... dans la Méditerrance? Mon cabinet. Espèce commune, très-lisse, sans stries et sans nodulations. Diam. transv., 4 à 7 lignes et demie.

2. Roulette rose. Rotella rosea.

R. testa orbiculari, convexo-conoidea, lævi, roseo-rubente; anfractibus contiguis, margine superiore fascia lineis longitudinalibus alternatim fuscis et albis composita instructis; infima facie disco albo.

Lister, Conch. t. 650. f. 46.

Gualt. Test. t. 65. fig. G.

An Knorr, Vergn. 6. t. 22. f. 7?

Chemn. Conch. 5. t. 166. f. 1601. b.

Habite..... les mers de l'Inde? Mon cabinet. Point de stries ni de nodulations; distinguée par une fascie suturale. Diam. transv., 5 lignes trois quarts.

3. Roulette suturale. Rotella suturalis.

R. testa orbiculari, convexo-conoided, striis distantibus cincta, grised, lineolis fuscis longitudinalibus angulato-flexuosis numerosissimis picta; anfractuum margine superiore prominulo; infima facie disco purpureo.

Habite..... les mers de l'Inde? Mon cabinet. Le bord supérieur des tours, étant saillant, fait paraître les sutures ensoncées. Diam.

transv., 7 lignes et demie.

4. Roulette monilifère. Rotella monilifera.

R. testa orbiculari, convexo-conoided, transversim sulcata, luteo-virente, apice aurea; sulcis nigro-punctatis; anfractuum margine superiore nodis coronato; infima facie disco pallidè purpureo, centro gibboso.

Gualt. Test. t. 65. fig. E.

An Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 3. f. 12? 13?

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Espèce très-distincte par la rangée de nœuds qui couronne chacun de ses tours. Diam. transv., 6 lignes.

5. Roulette javanaise. Rotella javanica.

R. testa orbiculari, convexo-conoidea, sulcis raris cincta, griseo-violacescente, caruleo-punctata, apice alba; anfractuum mar-gine superiore noduloso: ultimo quadrisulcato; infima facie disco albo.

Habite les mers de Java. M. Leschenault. Mon cabinet. Elle avoisine la précédente, mais en est très-distincte. Diam. transv., 5 lignes un quart.

TROQUE. (Trochus.)

Coquille conique, à spire élevée, quelquefois surbaissée; à pourtour plus ou moins anguleux, souvent mince et tranchant. Ouverture déprimée transversalement; à bords désunis dans leur partie supérieure. Columelle arquée, plus ou moins saillante à sa base. Un opercule.

Testa conica; spirá elatá, interdùm abbreviatá; periphæriá angulatá aut subangulatá, sæpè tenui et acutá. Apertura transversìm depressa; marginibus supernè disjunctis. Columella arcuata, basi plus minùsve prominula. Operculum.

OBSERVATIONS.

Les troques ou toupies sont des coquilles marines, coniques, à spire plus ou moins élevée selon les espèces, ayant leur pourtour anguleux ou subanguleux, souvent mince et tranchant, et leur ouverture sensiblement déprimée. L'axe de leur spire n'est que faiblement incliné, et ils reposent facilement et presque entièrement sur leur base, celle-ci étant ordinairement plate ou concave, rarement convexe. Leur ouverture coupe de biais la direction du dernier tour, et laisse voir la portion inférieure de la columelle, qui est constamment torse ou arquée. La plupart de ces coquilles ont une nacre très-brillante, et plusieurs d'entre elles offrent des côtes longitudinales, ce que nous n'avons point encore rencontré dans aucun turbo.

Les troques sont connus vulgairement sous le nom de limaçons à bouche aplatie; et c'est effectivement la dépression de leur ouverture que Linné a considérée pour caractériser ce beau genre de coquillages, qui est fort nombreux en espèces, quoique nous en ayons séparé les cadrars et les roulettes.

ESPÈCES.

1. Troque impérial. Trochus imperialis.

Tr. testa orbiculato-conoided, apice obtusa, supra fusco-violacescente, infrà alba; sulcis transversis imbricato-squamosis; anfractibus convexo-turgidis, margine squamoso-radiatis: squamis complicatis; umbilico infundibuliformi.

Chemn. Conch. 5. t. 173. f. 1714. et t. 174. f. 1715.

Trochus imperialis. Gmel. p. 3576. nº. 63.

Habite les mers australes. Mon cabinet. Coquille grande, rare, précieuse, et fort remarquable. Vulg. l'éperon-royal ou le grand-éperon de la Nouvelle-Zéelande. Diam. de la base, y compris les épines, 3 pouces 9 lignes et demie.

2. Troque longue-épine. Trochus longispina.

Tr. testa orbiculato-conoidea, subpyramidata, argentea et aurea; sulcis transversis tuberculato-muricatis; periphæria spinis longis radiata; inferna facie transversim lamellosa; umbilico angusto.

An turbo calcar? Lin. Gmel. p. 3592. nº. 13. Synonymis exclusis. Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Belle coquille, fort rare, très-scabre en dessus, lamelleuse en dessous, ayant son pourtour éminemment rayonné par de longues épines, et dont le test est comme argenté et doré. Le sommet de sa spire est obtus, et de petites côtes longitudinales se remarquent sur ses tours supérieurs. La convexité de sa face inférieure fait paraître son ouverture peu déprimée, quoiqu'elle le soit réellement. Je n'ai pu en trouver une seule bonne figure dans les auteurs. Diam. transv., y compris les épines, presque 3 pouces.

3. Troque solaire. Trochus solaris.

Tr. testd orbiculato-subconicd, apice acutd, albidd; striis obliquis et undulatis; anfractibus margine spinoso-radiatis; infernd facie plano-concavd, undulatim striatd; aperturd semicordata; umbilico angusto.

Trochus solaris. Lin. Gmel. p. 3569, nº. 15.

Favanne, Conch. pl. 13. fig. C 1.

Chemm. Conch. 5. t. 173. f. 1700. 1701.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Coquille rare et précieuse, fort différente de celle qui précède. Elle est blanchatre en dessus et en dessous, non nacrée, et n'a aucune aspérité sur ses tours, mais seulement des plis longitudinaux obsolètes, croisés par de fines stries onduleuses. Ombilic étroit, en partie recouvert par le bord gauche. Vulg. l'éperon-soleil. Diam. transv., y compris les épines, 2 pouces 7 lignes.

4. Troque indien. Trochus indicus.

Fr. testd orbiculari, convexo-conicd, apice acutd, tenuissimd, subtilissime striatd, albd, superne rosed; periphærid dilatatd, acutissimd; infernd facie profunde umbilicatd; lamelld laterali cavitatem formante.

Chemn. Conch. 5. t. 172. f. 1697. 1698. Trochus indicus. Gmel. p. 3575. nº. 57.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille rare, et fort remarquable par sa forme étalée et la ténuité de son test, qui est presque membraneux et un peu transparent; sa face inférieure est légèrement concave, et offre un ombilic large, profond, et en spirale à carènes striées. Diam. de la base, 2 pouces, Cette belle espèce manque de bonnes figures.

5. Troque rayonnant. Trochus radians.

Tr. testà orbiculato-conoided, longitudinaliter costatà, albidogriseà; costis radiantibus ultra periphæriam prominulis; infernà facie lamellà laterali majusculà cavitatem formante.

Encyclop. pl. 445. f. 3. a. b.

Habite la mer des Antilles, proche la Guadeloupe. Badier. Mon cabinet. Sa face inférieure est encore légèrement concave. Diam. de la base, 17 lignes.

6. Troque bonnet. Trochus pileus.

Tr. testa orbiculato-conica, longitudinaliter costulata, albida; inferna facie concava; lamella septiformi tenuissima cavitatem formante.

Habite.... Mon cabinet, La lame septiforme qui constitue son ouverture est latérale, et n'arrive que jusqu'au milieu de la face inférieure; celle-cì est plus concave que dans le précédent. Il a la forme d'un bonnet chinois. Diam. de la basc, un poucc.

7. Troque calyptriforme. Trochus calyptræformis.

Tr. testa orbiculato - convexa, apice mamillata, lævigata, alba, supernè lutescente; inferna facie concava; lamella sepuformi tenuissima cavitatem formante.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Péron. Mon cabinet. Coquille fort intéressante en ce qu'elle paraît être l'analogue vivant d'un fossile que l'on trouve à Grignon, dont je ferai mention à la fin de ce genre, et que j'avais nommé calyptræa trochiformis. La cavité formée par la lame septiforme de sa face inférieure est étroite et fort petite. Diam. de la base, 8 lignes et demie. Les individus que possède le Muséum sont plus grands.

8. Troque frangé. Trochus fimbriatus.

Tr. testd orbiculato-conicd, longitudinaliter obsoletè costulatd, transversim striatd, albido-lutescente; anfractibus margine crenulato-fimbriatis; infernd facie planulatd, imperforatd.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Ses franges sont courtes et comme tachetées de jaune. Diamètre de la base, 13 lignes.

9. Troque courte-épine. Trochus brevispina.

Tr. testa orbiculato-subconica, scabra, cinerea; anfractibus oblique striatis, tuberculato-asperis, margine lamellis brevibus radiatis; inferna facie lamellosa, aurantio concentrice fasciata, imperforata.

Habite les mers des Antilles, près de l'île Saint-Jean. Mon cabinet. Les lames qui bordent ses tours sont courtes et aiguës. Son sommet est un peu pointu. Diamètre de la base, 10 lignes.

10. Troque rotulaire. Trochus rotularius.

Tr. testa orbiculari, convexo-depressa, scabriuscula, grisea; anfractibus margine squamoso-fimbriatis; periphæriæ fimbrid duplici, crassa, imbricato-squamosa; inferna facie plane-convexa, concentrice rugosa, imperforata.

Habite.... Mon cabinet. L'épaisseur des franges de son pourtour le rend très-remarquable. Diamètre de la base, 11 lignes trois quarts.

11. Troque étoile. Trochus stella.

Tr. test d orbiculato-convex d, apice depress d, griseo-margaritace d; anfractibus costulatis, granulosis, margine radiatim spinosis: periphæriæ spinis longiusculis; infernd facie convexd, asperatd. subperforatd.

Lister, Conch. t. 608. f. 46.

Gualt. Test. t. 65. fig. N. P.

D'Argenv. Conch. pl. 6. fig. R.

Favanne, Conch. pl. 13. fig. C. 3.

Knorr, Vergn. 4. t. 4. f. 2.

Chemn. Conch. 5. t. 164. f. 1552.

Habite les mers de Saint-Domingue. Mon cabinet. Il y en a de perforés et d'autres qui ne le sont nullement. Diamètre transversal, y compris les épines, 15 lignes.

12. Troque stellaire. Trochus stellaris.

Tr. testd orbiculato-convexd, spinis echinatd, cinered; anfractibus margine radiatim spinosis; spird prominuld; infernd facie valde convexd, scabrd, imperforatd.

Trochus stellatus. Chemn. Conch. 5. t. 164. f. 1553.

Turbo stellaris. Gmel. p. 3600. nº. 47.

Habite les mers australes. Mon cabinet. La convexité de sa face inférieure élargit un peu son ouverture. Diamètre transversal, y compris les épines, environ 13 lignes.

15. Troque rude. Trochus asperatus.

Tr. testd orbiculato-conoided, apice subacutd, rudi, longitudinaliter costatá, cinereo-virente; anfractibus margine spinis brevibus radiatis; inferná facie valdè convexá, asperatá, imperforatá.

Habite.... Mon cabinet. Diamètre transversal, y compris les épines, 14 lignes.

14. Troque rhodostome. Trochus rhodostomus.

Tr. testé orbiculato-conicé, spinis longiusculis echinaté, cinereé; costulis longitudinalibus inferné in spinas productis; periphærid biseriatim spinasé; infimé facie plané, rugoso-scubré; co-lumellé extus roseé.

Hahite.... Mon cabinet. Coquille fort rude au toucher. Elle est imperforée. Diamètre de la base, un pouce; hauteur pareille.

15. Troque piquant. Trochus spinulosus.

Tr. testá orbiculato-conoidea, apice obtusa, grisea; anfractibus tuberculis erectis acutis scaberrimis, margine spinis brevibus ra-

diatis; inferna facie convexiuscula, transversim lamellosa, imperforata.

Habite... Mon cabinet. Il est hérissé de tubercules courts et trèspointus. Diamètre transversal, 21 lignes.

16. Troque costulé. Trochus costulatus.

Tr. testa orbiculato-conoided, apice obtusa, albido-ferruginea; anfractibus tuberculato-scabris, longitudinaliter costulatis, margine spinis brevibus radiatis; inferna facie transversim lamellosa; umbilico parvo.

Habite.... la mer des Antilles? Mon cabinet. Coquille épaisse, remarquable par ses rayons courts et aplatis; ouverture d'une nacre argentée très-brillante. Diamètre transversal, 2 pouces.

17. Troque fausses-côtes. Trochus inermis.

Tr. testa orbiculato-conica, apice obtusiuscula, longitudinaliter costulato-nodulosa, luteo-virente; costellis interruptis, ad marginem subprominulis; infima fucie radiatim lamellosa, carinifera; umbilico tecto.

Trochus occidentalis. Chemn. Conch. 5, t. 173. £ 1712. 1713.

Trochus inermis. Gmel. p. 3576. nº. 62.

Habite dans les mers d'Amérique. Mon cabinet. Son pourtour est fort mince, et sa face inférieure aplatic. Diamètre de la base, 19 lignes.

18. Troque agglutinant. Trochus agglutinans.

Tr. testă orbiculato-conică, squalide albă; anfractibus angulatis, polygonis: areis vel conchylia vel lapides agglutinantibus; infernă facie subconcavă, rufă; umbilico atate occultato.

Trochus conchyliophorus. Born , Mus. t. 12. f. 21. 22.

Favanne, Conch. pl, 12. fig. C 1. C 2.

Chemn. Conch. 5. t. 172. f. 1688-1690.

Trochus conchy liophorus. Gmel. p. 3584. nº. 110.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Coquille singulière par la faculté qu'elle a d'agglutiner les corps mobiles du sol sur lequel elle repose; en sorte que tantôt elle n'agglutine que des pierres, et tantôt que des coquilles ou des portions de coquilles, selon que le sol où elle se trouve est chargé de ces objets. Diamètre de la base, 21 lignes, Vulgairement la friprère ou la mapones.

19. Troque raboteux. Trochus cœlatus.

Tr. testa conica, asperata, longitudinaliter costata, einered et viridi; costis lamellosis imbricatis convoluto-fistulosis, in ultimo anfractu duplici serie patentibus, spiniformibus; anfractibus convexis; infima facie sulcis imbricato-squamosis corrugata.

Lister, Conch. t. 646. f. 38. et t. 647. f. 40.

Seba, Mus. 3. t. 60. f. 1. 2.

Knorr, Vergn. 5. t. 12. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 8. fig. M.

Trochus cælatus. Chemn. Conch. 5. t. 162. f. 1536. 1537.

Trochus cælatus. Gmel. p. 5581. nº. 95.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Belle coquille, assez élevée, rude au toucher, à ouverture dilatée et nacrée; point d'ombilic. Vulgairement la raboteuse. Diamètre de la base, 23 lignes; hauteur, 20.

20. Troque turban. Trochus tuber.

Tr. testa conoidea, crassa, nodulifera, costata, viridi; costis longitudinalibus nodosis cinereis; anfractibus convexo-turgidis; infima facie convexiuscula, imperforata; fuuce argentea.

Trochus tuber. Lin. Gmel. p. 3578. nº. 77.

D'Argeny. Conch. pl. 8. fig. I.

Favanne, Conch. pl. 9. fig. C.

Seba, Mus. 3. t. 74. f. 12.

Knorr, Vergn. 1. t. 3. f. 2.

Chemn. Conch. 5. t. 164. f. 1561. ct t. 165. f. 1572-1576.

Habite la Méditerranée, selon *Linné*. Mon cabinet. Coquille qui, sous un volume médiocre, est épaisse et pesante. Sa forme est en quelque sorte celle d'un turban, et elle offre des côtes longitudinales obliques, fort noueuses, cendrées ou blanchâtres sur un fond vert. Son pourtour est subanguleux et noueux. Ouvertune argentée, un peu dilatée. Diamètre de sa base, 21 lignes; hauteur, 16.

21. Troque mage. Trochus magus.

Tr. testá conoideá, crassiusculá, transversim striatá, fulvá, strigis longitudinalibus flexuosis purpureis ornatá; anfractibus superne tuberculis nodiformibus coronatis, inferne líneá elevatá cincus; inferná facie convexiusculá, laté et profunde umbilicatá.

Trochus magus. Lin. Gmel. p. 3567. nº. 7,

Lister, Conch. t. 641. f. 52.
Gualt. Test. t. 62. fig. L.
D'Argenv. Conch. pl. 8. fig. S.
Favanne, Conch. pl. 8. fig. I 4.
Seba, Mus. 3. t. 41. f. 4-6.
Knorr, Vergn. 6. t. 27. 4.
Pennant, Brith. Zool. 4. t. 80. f. 107.
Chemn. Conch. 5. t. 171. f. 1656-1660.

Habite la Méditerranée et la mer Rouge. Mon cabinet. Coquille assez commune dans les collections, ayant encore la forme d'un turban, et munie d'un grand ombilic. Diamètre de la base, 17 lignes; hauteur, 13 et demie. Vulgairement la sorcière.

22. Troque bouche-rose. Trochus merula.

Tr. testá suborbiculari, convexo-conoidea, glabra, nigra, apice detrita et argentea; anfractibus convexis: ultimo ventricoso; inferna facie convexo-plana, imperforata; columella alba, extus purpureo tincta; fauce argentea.

Knorr, Vergn. 5. t. 3. f. 1.

Favanne, Conch. pl. 9. fig. B 1.

Trochus merula. Chemn. Conch. 5. t. 165. f. 1564. 1565.

Trochus sinensis. Gmel. p. 3583. nº. 103.

Habite les mers du cap de Bonne-Espérance et de la Chine; setronve aussi dans celles de la Nouvelle-Hollande. M. Macleay. Mon cabinet. L'angle de son pourtour est un peu obtus; spire courte. Vulg. la veuve à bouchs rose ou le merle. Diamètre de la base, 16 lignes et demie.

23. Troque bouche-d'argent. Trochus argyrostomus.

Tr. testa conoidea, nigra, apies albida; sulcis longitudinalibus obliquis undulatis; striis oblique transversis remotiusculis sulcos decussantibus; anfractibus convexis; inferna facie planoconvexa, imperforata, rubro et viridi tincta; columella basi truncata; fauce argentea.

Chemn. Conch. 5. t. 165. f. 1562. 1563.

Trochus argyrostomus. Gmel. p. 3583. nº. 102.

Habite les mers australes. Mon cabinet. Coquille remarquable par sa coloration, ainsi que par la disposition de ses sillons et de ses stries. Vulg. l'écritoire. Diamètre de la base, 21 lignes; hauteur, 15 lignes et demie.

24. Troque de Cook. Trochus Cookii.

Tr. testa orbiculato-conica, basi ventricoso-dilatata, longitudinatiter plicata, asperata, rufo-fuscescente; plicis creberrimis confertis obliquis imbricato-squamosis; anfractibus convexis; infima facie convexiuscula, concentrice rugosa, imperforata.

Chemn. Conch. 5. t. 163. f. 1540. et t. 164. f. 1551.

Trochus Cookii. Gmel. p. 3582. nº. 97.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéclande. Mon cabinet. Diam. de la base, 21 lignes et demie. Il devient beaucoup plus grand.

25. Troque dilaté. Trochus niloticus.

Tr. testd conico-pyrumidatd, basi dilatatd, crassissime, ponderosd, lævi, albd, strigis longitudinalibus rubro-fuscis ornatd, subtus sanguineo-maculatd; columelld arcuatd, basi truncatd, superne dentiferd sulcoque contorto umbilicum simulante.

Trochus niloticus. Lin. Gmel. p. 3565, nº. 1.

Lister, Conch. t. 617. f. 3.

Bonanni, Recr. 3. f. 102.

Rumph. Mus. t. 21. fig. A.

Petiv. Amb. t. 3. f. 12.

Gualt. Test. t. 59. fig. B. C.

Seba, Mus. 3. t. 75. In medio.

Knorr, Vergn. 2. t. 5. f. 1. et t. 6. f. 1.

Favanne, Conch. pl. 12. fig. B 1.

Chemn. Conch. 5. t. 167. f. 1605. et t. 168, f. 1614.

Encyclop. pl. 444. f. 1. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Grande et très-belle coquille, dépourvue de véritable ombilic, et qui, dans son entier développement, présente à son dernier tour une grande dilatation obtusément anguleuse. Déponillée de sa couche externe, elle offre une nacre argentée très-brillante. Sa face inférieure est un peu convexe. Vulg. le grand cul-de-lampe. Diam. de la base, 3 pouces 9 lignes; hauteur, 2 pouces 10 lignes.

26. Troque pyramidal. Trochus pyramidalis.

Tr. testd conico-pyramidatd, tuberculiferd, cinereo et roseo varid; tuberculis magnis obtusis distantibus ad anfractuum marginem inferiorem dispositis; infimd facie planulatd, lineis viridibus concentricis zonatim pictd; umbilico nullo.

Forsk. Egypt. Descr. Anim. p. 125. no. 67.

Tome VII.

4

Favanne, Conch. pl. 13. fig. A. Chemn. Conch. 5. t. 161. f. 1516. 1517. *Trockus foveolutus*. Gmel. p. 3580. n°. 84.

Habite dans la mer Rouge. Mon cabinet. Après la précédente, c'est une des plus grandes espèces de ce genre. Elle est très-remarquable par les gros tubercules distans qui se trouvent à la base de ses tours. Sa columelle est arquée, comme torse, et fait une saillie qui complète le sinus de la base du bord droit. Diam. de la base, 2 pouces 8 lignes; hauteur, 2 pouces 10 lignes.

27. Troque nodulifère. Trochus noduliferus.

Tr. test1 conico-pyramidat1, nodulos1, roseo-albid1; anfractibus superioribus granosis, omnibus margine inferiore tuberculatonodosis: nodis versus basim sensum majoribus et obtusioribus; infern1 facie planulat1, alb1; fauce argente1; umbilico nullo.

Habite..... Mon cabinet. Belle coquille, qui a beaucoup de rapports avec la précédente, quoiqu'elle en soit très-distincte, et sur laquelle le rose domine. Sa columelle offre les mêmes caractères que celle du *Tr. pyramidalis*. Diam. transv., 2 pouces 10 lignes; hauteur, 2 pouces 8 lignes.

28. Troque bleuâtre. Trochus cærulescens.

Tr. testá conico-pyramidatá, muticá, inferne subtusque cærulescente; anfractibus basi supra suturas prominentibus; columellá ut in præcedente; labro basi sinuato, inferne subtus sulcato et margine crenato.

Encyclop. pl. 444. f. 2. a. b.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Péron. Mon cabinet. Les jeunes individus de cette espèce sont presque entièrement bleuâtres, et ont la base de leurs tours supérieurs crénelée; les individus plus vieux et plus grands n'offrent plus de crénelures, et ne présentent leurs teintes bleues que sur le dernier tour et en dessous. Cette espèce est la seule counue de ce genre qui ait une pareille coloration. Diamètre de la base, 2 pouces 3 lignes et demie; hauteur, 2 pouces 5 lignes.

29. Troque obélisque. Trochus obeliscus.

Tr. testá conico-pyramidatá, nodulosá et granulatá, viridi et albo coloratá; anfractibus margine inferiore tuberculato-nodosis cir-culisque pluribus granosis cincus: ultimo dempto; inferná facie planulatá; labro basi sinuato.

Knorr, Vergn. 1. t. 12. f. 4.

Favanne, Conch. pl. 13. fig. etc.

Chemn. Conch. 5. t. 160. f. 1510-1512.

Trochus obeliscus. Gmel. p. 3579. nº. 81.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Sa face inférieure est planulée et offre des stries concentriques; columelle profondément canaliculée en dessous. Diamètre transversal, 2 pouces 3 lignes; hauteur pareille.

30. Troque cardinal. Trochus virgatus.

Tr. testá conico-pyramidali, medio subinflatá, granosa, strigis longitudinalibus alternatim rubris et albis ornatá; sulcis transversis granosis; inferná facie plano-concavá, concentrice sulcatá, lineolis rubris pictá.

Lister, Conch. t. 631. f. 17.

Gualt. Test. t. 61. fig. E.

Chemn. Conclt. 5. t. 160. f. 1514. 1515.

Trochus virgatus. Gmel. p. 3580. nº. 83.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Columelle arquée, courte, peu prominente; point d'ombilic. Diamètre de la base, 25 lignes; hauteur, 2 pouces. Vulgairement le cardinal.

51. Troque maculé. Trochus maculatus.

Tr. testa conico-pyramidali, nodulifera, roseo rubro viridi et albo varia; sulcis transversis crassius culis nodulosis; inferna facie planulata, lineis rubris flexuoso-angulatis radiata; cavitate contorta umbilicum simulante; columella dentata.

Trochus maculatus. Lin. Gmel. p. 3566. no. 2.

Lister, Conch. t. 632. f. 20.

Gualt. Test. t. 61. fig. DD.

Regenf. Conch. 2. t. 4. f. 30.

Favanne, Conch. pl. 13. fig. C.

Chemn. Conch. 5. t. 168. f. 1615-1618.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Il varie dans sa coloration, et n'est caractérisé en dessus que par ses nodulations et ses sutures marginées; en dessous, ses caractères sont plus tranchés: une excavation tournante figure un faux ombilic, et sa columelle est fortement crénelée. Diamètre de la base, 21 lignes; hauteur, 19. Vulgairement le cardinal vert.

32. Troque grenu. Trochus granosus.

Tr. testa orbiculato-conica, apice acuta, eleganter granosa, griseovirente, flammulis maculiformibus sparsis roseis et intensè rubris picta; anfractibus convexiusculis; cingulis granosis creberrimis: unico in ultimo anfractu majore; infima facie ut in trocho maculato.

Habite.... Mon cabinet. Espèce jolie, très voisine de la précédente, mais qui en est distincte par un cone bien plus surbaissé, légèrement rensié vers son milieu, et des granulations plus fines et plus régulières. Diamètre de la base, 15 lignes; hauteur, un pouce.

33. Troque squarreux. Trochus squarrosus.

Tr. testd orbiculato-conicd, tuberculato-nodulosd, squarrosd, cinereo viridi rubro fuscoque varid; tuberculis vel nodis ad anfractuum margines dispositis; striis transversis granulosis; infimd facie concentrice sulcatd.

Habite.... Mon cabinet. Coquille un peu âpre au toucher, à spire pointue; un faux ombilic à la face inférieure; base du bord droit crénclée, sillonnée en dessous. Diamètre de la base, 14 lignes; hauteur, un pouce.

34. Troque épaissi. Trochus incrassatus.

Tr. testa orbiculato-conica, incrassata, obsolete nodosa, cinereo viridi et rubro varia; sulcis transversis latis noduliferis; apice obtusiusculo; ultimo anfractu obtuse angulato; infima facie plano-convexa.

An Chemn. Conch. 5. t. 169. f. 1632?

Habite.... Mon cabinet. La base du bord droit est fortement dentée et sillonnée en dessous. Cette coquille est remarquable par son épaisseur particulière. Diamètre de la base, 14 lignes; hauteur, 13.

55. Troque flammulé. Trochus flammulatus.

Tr. testé conico-pyramidali, apice acuté, granosé, albidé, strigis longitudinalibus undato-flexuosis rubris ornaté; sulcis transversis granosis; ultimo anfractu subdilatato; cavitate contorté umbilicum simulante; columellé dentaté.

Habite les mers de Saint-Domingue. Mon cabinet. Coquille voisine de la précédente par ses rapports, mais qui en est distinguée par la dilatation particulière de son dernier tour, et surtout par les sillons concentriques de sa face inférieure qui, ainsi que ceux de l'entrée de son ouverture, sont plus fortement prononcés; bord droit très-épais. Elle est recherchée dans les collections. Diamètre de la base, 18 lignes; hauteur, 17 et demie.

56. Troque élancé. Trochus elatus.

Tr. testá conico-turrità, apice acutà, granulosà, albà, strigis longitudinalibus intensè rosois pictà; striis transversis granuliferis; anfractibus convexis: ultimo vix angulato; infernà facie planoconvexà; columellà supernè dentiferà; labro subtùs lævigato.

Habite.... Mon cabinet. Celui-ci est éminemment distingué des précédens par sa forme élancée, le pourtour de sa base moins anguleux, presque arrondi, et les caractères de sa columelle; la nacre de son ouverture est très-brillante. Diamètre de sa base, 18 lignes et demie; hauteur, 23.

37. Troque marbré. Trochus marmoratus.

Tr. testa conico-pyramidata, nodifera, alba, rubro et viridi marmorata; anfractibus medio concavis, margine inferiore tuberculato-nodosis: ultimo dempto; infima facie plano-convexa, alba, rubro-maculata; apertura dilatata.

Lister, Conch. t. 620. f. 6.

Rumph. Mus. t. 21. f. 4.

D'argenv. Conch. pl. 8. fig. C.

Favanne, Conch. pl. 12. fig. B 2.

Chemn. Conch. 5. t. 167. f. 1606. 1607.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Diamètre de la base, 2 pouces, hauteur, 19 lignes. Son axe est fort incliné.

38. Troque papilleux. Trochus mauritianus.

Tr. testà conicopyramidatà, tuberculis papillosis decumbentibus obsità, rubro viridi et albo varià; tuberculis ad anfractuum basim dispositis; infimà facie plunulatà, concentricè striatà, albidà; labro sinu duplici.

Lister, Conch. t. 625. f. 11.

Bonanni, Recr. 3. f. 90.

Gualt. Test. t. 61. fig. D. F.

Favanne, Conch. pl. 13. fig. S.

Ghemn. Conch. 5. t. 163. f. 1547. 1548.

Trochus, mauritianus. Gmel. p. 3582. nº. 99.

Habite les mers des fles de France et de Bourbon. Mon cabinet. It est très-distinct du Tr. pyramidalis par le double sinus de son bord.

droit; l'arcuation de sa columelle est fort courte. Diamètre de la base, 21 lignes et demie; hauteur, 23.

39. Troque imbriqué. Trochus imbricatus.

Tr. testé conico-pyramidali, longitudinaliter oblique costaté, albidé; costis ad anfractuum margines prominulis; anfractibus inferne prominentibus, subimbricatis; infimé facie plano-convexé, concentrice rugosé.

Lister, Conch. t. 628. f. 14.

Gualt. Test. t. 60. fig. Q.

Born, Mus. t. 12. f. 19. 20.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. D.

Chemn. Conch. 5. t. 162. f. 1531.

Trochus imbricatus. Gmel. p. 3581, no. 93.

Encyclop. pl. 445. f. 4. a. b.

Habite la mer des Antilles. Mon cabinet. Ses tours sont comme empilés les uns sur les autres, ayant leur bord inférieur saillant, un peu dépassé par les côtes. Diam. de la base, 23 lignes; hauteur, 25.

40. Troque trisérial. Trochus triserialis.

Tr. testa conico-turrita, tuberculis numerosissimis obsita, griseofulva; anfractibus convexis, triseriatim tuberculosis: tuberculis acutis, patenti ascendentibus; infima facie planulata, concentrice striata.

Habite..... Mon cabinet. Arcuation de la columelle fort courte. Diam. de la base, 16 lignes; hauteur, 21.

41. Troque crénulé. Trochus crenulatus.

Tr. testá orbiculato-conicá, apice acutá, lævigatá, albo fulvo et virente marmoratá; anfractibus planis; periphæriá suturisque crenulatis; supiná facie planá, concentrice striatá; labro basi sinu terminato.

Habite..., Mon cabinet. Belle espèce, qui paraît inédite. Diam. de la base, 21 lignes; hauteur, 22.

42. Troque aspérule. Trochus asperulus.

Tr. testá orbiculato-conicá, apice acutá, tuberculis minimis granulisque asperulatá, fulvo-violacescente; anfractibus planis, margins inferiore tuberculiferis; supiná facie planá; labro crenulato.

Habite les mers de Saint-Domingue. Mon cabinet. Pourtour mu-

tique, un peu tranchant; columelle courte, oreusée en canal. Diam. de la base, 2 pouces une ligne; hauteur, 21 lignes et demie.

43. Troque aigu. Trochus acutus.

Tr. testé orbiculato-conicé, apice peracuté, basi dilàtaté, granosé, fulvo-virente; anfractibus seriatim granosis, margine inferiore crentus; infimé facie plané.

Habite..... Mon cabinet. Il était inscrit dans ma collection sous le nom de *Tr. epiglottis*. Il est remarquable par son pourtour dilaté, tranchant, et sa spire très-pointue. Diam. de la hase, 22 lignes; hauteur, 21.

44. Troque concave. Trochus concavus.

Tr. testa orbiculato-conoidea, apice obtusiuscula, longitudinaliter oblique plicata, viridi et rebro-violacescente colorata; infima fucie concava, subinfundibuliformi, concentrice sulcuta, alba. Chemn. Conch. 5, t. 168. f. 1620, 1621.

Trochus concavus. Gmel. p. 3570. nº. 21:

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Coquille rare, à pourtour aigu, subdentele; à face inférieure bien concave, offrant une excavation tournante qui simule un ombilic; columelle courte; ouverture argentée. Vulg. l'entonnoir. Diam. de la base, 22 lignes; hauteur, 16 lignes.

45. Troque rayé. Trochus lineatus.

Tr. testa orbiculato-conica, transverse striata, roseo-vielacescente, apice alba; lineis rubris longitudinalibus obliquis tenuissimis numerosissimis; anfractibus planulatis; infima facie lineis rubris radiata; centro albo.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Son ouverture est blanche, nullement nacrée. Diam. de la base, 14 lignes; hauteur, un pouce.

46. Troque marginé. Trochus zizyphinus.

Tr. testa orbiculato-conica, apice acuta, luteo-fulva; anfractibus planis, lævibus, inferne cingulo crassiusculo marginatis: cingulis albo et aurantio articulatis; apertura dilatata, subtetragona.

Trochus zizyphinus. Lin. Gmel. p. 3579. nº. 80.

Bonanni, Recr. 5. f. 95.

Lister, Conch. t. 616. f. 1.

Gualt. Test. t. 61. fig. C.

Pennant, Brith. Zool. 4. t. 80. f. 103.

Favanne, Coneh. pl. 13. fig. T?

Chemn. Conch. 5. t. 166. f. 1592-1594.

Habite l'Océan européen, la Méditerranée, etc. Mon cabinet. Jolie coquille, remarquable par les bourrelets blanes, maculés d'orangé, dont ses tours sont marginés inférieurement; on aperçoit sur le sommet de sa spire de très-fines granulations; sa face inférieure, un peu convexe, est dépourque de faux ombilic; columelle lisse. Diam. de la base, 16 lignes et demie; hauteur, 14.

47. Troque conuloïde. Trochus conuloides.

Tr. testé conicé, basi dilataté, lævigaté, cingulaté, fulvé, flammulis rufis aut spadiceis ornaté; anfractibus planis, cingulis quatuor obvallatis: cingulo ultimo marginali majore; aperturé ut in præcedente.

Chemn. Conch. 5. t. 166. f. 1590. 1591.

Habite l'Océan européen et la Méditerranée. Mon cabinet. Un peu plus petit que le précédent, il s'en distingue en ce que, outre le bourrelet marginal, il en a trois autres plus grêles sur chaque tour, ce qui le caractérise éminemment. Diam. de la base, 12 lignes et demie; hauteur, 11 et demie.

48. Troque petit-cône. Trochus conulus,

Ir. testé conicé, basi dilataté, lærigaté, nitidé, luteo-rubicante, maculis spadiceis sparsis picté; anfractibus planiusculis, marginatis: supremis granulosis; infimé facis ut in duobus præcedentibus.

Trochus conulus. Lin. Gmel. p. 3579. nº. 79.

Bonanni, Recr. 3. f. 99.

Pennant, Brith. Zool. 4. t. 80. f. 104.

Chemn. Conch. 5. t. 166. f. 1588.

Habite les mers d'Europe; se trouve dans la Manche, la Méditerranée, etc. Mon cabinet. Il est voisin des deux qui précèdent. Diamde la base, près de 10 lignes; hauteur, 9 et demie. Les figures citées, sauf celle de *Chemniz*, sont médiocres.

49. Troque pavot. Trochus jujubinus.

Tr. testá conico-acutá, transversim striato-granulosá, rubrá, siperné higricante, maculis oblongis albis ornatá; anfractibus medio concavis, margine inferiore elevatis; infimá facie rubrá, perforatá; centro albo.

Favanne, Conch. pl. 12. fig. L. Mala.

Chemn. Conch. 5. t. 167. f. 1612. 1613.

Trochus jujubinus. Gmel. p. 3570. nº. 19.

Habite les mers de l'Ile-de-France. Mon cabinet. Jolie coquille, bien remarquable par sa coloration et ses caractères de forme. Les tours supérieurs sont noirâtres; les deux derniers, ainsi que le sommet de la spire, rouges ou couleur de chair. Diam. de la base, 8 lignes et demie; hauteur, 8. Vulg. le pavot.

50. Troque de Java. Trochus Javanicus.

Tr. testá conicá, transverse sulcatá, rufo-rubicante; anfractibus planulatis, margine inferiore elevato-angulatis; infimá facie planá, striis lineisque rufis concentricis notatá; umbilico pervio.

Habite les mers de Java. M. Leschenault. Mon cabinet. Il a quelques rapports de forme avec le précédent. Son ouverture est un peu dilatée, et la base de son bord droit offre un sinus près de la columelle. Diam. transversal, 10 lignes un quart; hauteur, 9 et demie.

51. Troque annelé. Trochus annulatus.

Tr. testa orbiculato-conica, valde obliqua, apice acuta, transversim sulcato-granulosa, pallide lutea; anfractibus convexis; periphæria suturisque violaceo-annulatis; infima facie convexa, imperforata; centro violaceo; fauce argeniea.

Trochus annulatus. Martyns, Conch. 1. t. 53.

Favanne, Conch. pl. 79. fig. I?

Chemn. Conch. 10. t. 165. f. 1581. 1582.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéelande. Mon cabinet. Très-jolie coquille, ayant l'ouverture dilatée, nacrée intérieurement. Le sommet de sa spire est violet, ainsi que les anneaux de ses sutures, ce qui la rend très-agréable à la vue. Diam. de la base, un pouce; hauteur, 10 lignes.

52. Troque cerclé. Trochus doliarius.

Tr. testă orbiculato-conică, valde obliquă, apice acuta, cinguliferă: cingulis albis în fundo fulvo-rufescente; înfimă facie plano-convexă, împerforată; apertură dilatată, argenteă.

Martyns, Conch. 1. f. 32.

Trochus doliarius. Chemn. Conch. 10. t. 165. f. 1579. 1580.

Encyclop. pl. 445. f. 1. a. b.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéelande. Mon cabinet. Diam. de la base, 15 lignes; hauteur, 11.

53. Troque granulé. Trochus granulatus.

Tr. testa orbiculato-conica, valde obliqua, basi dilatata, apice peracuta, grisea; striis transversis alternatim majoribus et granulosis; sutturis marginatis; infima facie convexa, concentrice striata et punctata, imperforata; apertura dilatata.

Trochus granulatus. Born , Mus. t. 12. f. 9. 10.

Habite..... Mon cabinet. On le trouve fossile en Angleterre; c'est le *Tr. tenuis* de Montagu, selon M. Leach, qui m'en a communiqué un exemplaire. Diam. de la base de l'analogue vivant, 16 lignes; hauteur, 12 et un quart.

54. Troque grenade. Trochus granatum.

Tr. testá ventricoso-conicá, obliquissimá, transversím striato-granulosá, strigis longitudinalibus flexuosis alternatim albis et rufis pictá; anfractibus convexis; spirá acutá; inferná facie convexá, imperforatá; fauce margaritaceá.

Chemn. Conch. 5. t. 170. f. 1654. 1655.

Trochus granatum. Gmel. p. 3584. nº. 108.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéelande. Mon cabinet. Coquille trèsrare, précieuse, recherchée dans les collections. Elle est un peu
mince, à granulations très-fines, dont les rangées sont toutes égales et serrées. Son dernier tour est fort grand, subanguleux; sa
spire proportionnellement peu allongée. Posée sur son ouverture,
cette coquille a son axe très-incliné. Diam. transv., 23 lignes et
demie. Vulg. la pomme-de-grenade.

55. Troque porte-collier. Trochus moniliferus.

Tr. testá orbiculato-conicá, basi dilatatá, transversím striato-granulosá, albá; anfractibus convexis, serie tuberculorum moniliformibus medio cincus, margine inferiore denticulatis; infimá facie plano-convexá, semiperforatá; aperturá valde dilatatá, argenteá.

Encyclop. pl. 445. f. 2. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Coquille très-rare et précieuse. Ses stries granuleuses sont très-fines. Diam. de la base, 14 lignes et demie; hauteur, 12 et demie.

56. Troque iris. Trochus iris.

Tr. testa obliquè conica, glabra, griseo-violacea, lineis spadiceis longitudinalibus flexuosis picta, sub epidermide variis coloribus iridis micante; anfractibus convexiusculis: ultimo subangulato; apertura dilatatissima; umbilico nullo.

Favanne, Conch. pl. 79. fig. G.

Trochus iridis. Chemn. Conch. 5. t. 161. f. 1522. 1523.

Trochus iris. Gmel. p. 5580. no. 86.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéelande. Mon cabinet. Sa nacre est d'un beau vert-doré, avec des reflets rougeatres très-brillans. Diamètre de la base, 12 lignes et demie; hauteur, un pouce. Vulgairement la cantharide.

57. Troque orné. Trochus ornatus.

Tr. testa parvula, oblique conica, basi dilatata, transversim striato-granulosa, albida, strigis longitudinalibus aurantio-rufescentibus ornata; anfractibus convexis; infima facie convexiuscula, imperforata; fauce dilatata.

Habite.... Mon cabinet. Diam. de la base, 7 lignes trois quarts; hauteur, 6.

58. Troque bicerclé. Trochus bicingulatus.

Tr. testá parvulá, obliquè conicá, basi dilatatá, transversim sulcatá, rubicante, obscurè flammulatá; anfractibus medio bicingulatis: cingulis transversè striatis; infimá facie ut in præcedente.

Habite les mers de la Martinique. Mon cabinet. Diam. de la basc, 7 lignes et un quart; hauteur, 5.

59. Troque callifère. Trochus calliferus.

Tr. testa orbiculato-convexa, transversim sulcata, longitudinaliter tenuissime striata, albida, maculis oblongis fusco-nigricantibus

pictă; infernă facie plano-convexă, umbilicată: umbilico callo clavato laterali modificato; columellă basi truncată.

Habite.... Mon cabinet. Espèce singulière, ayant une callosité ombilicale comme dans certaines natices. Diamètre de la base, 8 lignes.

60. Troque ombilicaire. Trochus umbilicaris.

Tr. testd orbiculari, breve conicd, acutd, transversim striatd, cinereo-olivaced; anfractibus convexis; umbilico pervio, spirali, albo; aperturd dilatatd, intus argented.

Trochus umbilicaris. Lin. Gmel. p. 3568. no. 14.

Chemn. Conch. 5. t. 171. f. 1666.

Habite dans la Méditerranée. Mon cabinet. Sa spire forme un petit cone pointu de peu d'élévation. Diamètre transversal, 8 lignes 3 quarts.

61. Troque ondé. Trochus undatus.

Tr. testd orbiculato-convexd, transversim striato-granulosd, aureo-rufescente; strigis longitudinalibus angustis undato-flexuosis cærulescentibus; infimd facie plano-convexd; centro fossuld umbiliciformi margine crenatd; columelld labroque crenatis.

Monodonta undata. Encyclop. pl. 447. f. 3. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Jolie coquille, toute granuleuse, à strigies rayonnantes, et à columelle tronquée comme dans les monodontes; mais sa forme et son ouverture déprimée caractérisent le genre auquel nous la rapportons ici. Diamètre de la base, 12 lignes et demie.

62. Troque de Pharaon. Trochus Pharaonis.

Tr. testá orbiculato-conoideá, granosá, rubrá; cingulis granosis. confertis, alternè penitus rubris et albo nigroque articulatis; infimá facie convexo-planá, umbilicatá; umbilico columellá lubroque crenatis.

Trochus Pharaonis. Lin. Gmel. p. 3567. nº. 6.

Lister, Conch. t. 637. f. 25.

Petiv. Gaz. t. 14. f. 10.

Gualt. Test. t. 63. fig. B.

D'argeny. Conch. pl. 8. fig. L. Q.

Favanne, Conch. pl. 13, fig. V 1. V 2.

Knorr, Vergn. 1. t. 30, f. 6. et 4. t. 26. f. 3. 4.

Chemn. Gonch. 5. t. 171. f. 1672. 1673.

Monodonta Pharaonis. Encyclop. pl. 447. f. 7. a. b.

Habite dans la mer Rouge et la Méditerranée. Mon cabinet. Coquille très – jolie, remarquable par ses granulations, sa coloration, ainsi que par son ombilic, sa columelle et son bord droit crénelés; ce dernier a en outre une petite dent sous le limbe de son extrémité supérieure. Vulgairement le bouton de camisolle ou le turban de Pharaon. Diam. de la base, 10 lignes. On en distingue une variété.

63. Troque sagittifère. Trochus sagittiferus.

Tr. testa orbiculato-conoided, lævi, luteo-virente, transversim fasciata; maculis oblongis sagittatis nigris seriatim dispositis; infima facie imperforata; labro simplici.

Habite.... Mon cabinet. Ses tours sont convexes; ouverture argentée. La surface lisse de cette coquille et ses taches en fers de ficches la rendent fort remarquable. Diamètre de la base, 10 lignes.

64. Troque rouge-pâle. Trochus carneolus.

Tr. testa orbiculari, convexa, lævigata, carned aut luteo-rubente, diversimode fusciata et maculata; spira brevissima; infima facie umbilicata.

An Chemn. Conch. 5. t. 171. f. 1682?

Habite... Mon cabinet. Il n'a point de granulations. Diam. transv. 6 lignes trois quarts.

65. Troque cinéraire. Trochus cinerarius.

Tr. testa orbiculato-convexa, apice obtusa, transversim striata, cinerea; strigis longitudinalibus flexuosis rubro-violaceis radiantibus; umbilico pervio, ang esto; apertura dilatata.

Trochus cinerarius. Lin. Gmel. p. 3568. nº. 12.

Muller, Zool. Dan. 3. t. 102. f. 1-4.

Chemn. Conch. 5. t. 171. f. 1686.

Habite dans la Méditerranée, sur les côtes de la Manche, près de Caen [M. Roussel], et dans la mer du Nord. Mon cabinet. Diam. transv., 8 lignes.

66. Troque excavé. Trochus excavatus.

Tr. testa conoided, transverse striata, cinerec-virescente; anfractibus subturgidis; inferna facie cava, centro umbilicata: umbilico angusto, partim tecto, annulo viridi circumvallato. Habite.... Mon cabinet. Diam. transv., 7 lignes.

67. Troque nain. Trochus nanus.

Tr. testa orbiculari, subconica, ad periphæriam acutè angulata, cinereo-virente; lineis longitudinalibus fuscis radiantibus; anfractibus planiusculis; infima facie plana, concentricè sulcata, violacescente; umbilico nullo.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Sa spire est obtuse au sommet; l'intérieur du bord droit est rayé de brun. Diamètre de la base, 7 lignes; hauteur, trois et demie.

68. Troque pyramidé. Trochus pyramidatus.

Tr. testă parvă, oblique pyramidată, transversim striato-granulosă, albidă, flammulis cæruleis ornată; anfractibus planis, margine inferiore cingulatis: cingulis rubentibus; infimă facie lineis roseis concentricis pictă; umbilico nullo.

Habite... Mon cabinet. Ce n'est point le Tr. pyramis de Gmelin. Diamètre de la base, 2 lignes trois quarts; hauteur, 3 lignes. Son obliquité est la cause de ce peu d'élévation.

69. Troque pygmée. Trochus erythroleucos.

Tr. testă minută, oblique conică, acută, transversim striată, albo et roseo tinctă, apice rubră; anfrăctibus convexiusculis, basi marginatis; infimă facie convexiusculă, imperforată.

Lister, Conch. t. 621. f. 8. Figura nimis magna.

Chemn. Conch. 5. t. 162 f. 1529. a. b.

Trochus erythroleucos. Gmel. p. 3581. nº. 91.

Habite sur les côtes de l'état de Maroc. Mon cabinet. Diamètre de la base, 3 lignes; hauteur à peu près égale.

Nota. Relativement aux troques fossiles, voyez-en la description de huit espèces dans les Annales du Muséum, vol. 4. p. 46 et suiv.

MONODONTE. (Monodonta.)

Coquille ovale ou conoide. Ouverture entière, arrondie; à bords désunis supérieurement. Columelle arquée, tronquée à sa base. Un opercule. Testa ovata vel conoidea. Apertura integra, rotundata; marginibus supernè disjunctis. Columella arcuata, basi truncata. Operculum.

OBSERVATIONS.

Les monodontes tiennent en quelque sorte le milieu, par leurs rapports, entre les troques et les turbos. En effet, ces coquilles doivent se distinguer des troques, principalement parce que leur ouverture est plus arrondie, c'est-à-dire n'est point ou presque point déprimée; et on ne devra pas les confondre avec les turbos, leur columelle, tronquée à sa base, formant dans l'ouverture une saillie dentiforme qui les caractérise. Ainsi c'est par la forme de leur ouverture que les monodontes se distinguent des troques, et c'est par celle de leur columelle qu'elles diffèrent des turbos.

Toutes les monodontes sont des coquilles marines, obliques sur le plan de leur base, à spire plus ou moins élevée, les unes mutiques, les autres tuberculeuses. Il y en a qui ont le bord droit comme doublé et sillonné assez fortement dans l'intérieur; dans d'autres, ce bord est simple.

L'animal de ces coquilles a un pied elliptique, court, cilié, ct muni latéralement de quelques filets longs, subciliés; deux tenta-cules longs, aigus, couverts de filets piliformes: les yeux à leur base extérieure, élevés sur des pédicules courts; et un opercule orbiculaire, mince, corné, attaché à son pied. Adans. Seneg. p. 18c. t. 12. Osilin.

ESPÈCES.

1. Monodonte bicolore. Monodonta bicolor.

M. testa oblique pyramidata, imperforata, tuberculis echinata, inferne alba, superne nigricante; ultimi anfractus tuberculis majoribus transversim biseriatis et fuscatis; labro intus sulcato.

Habite..... Mon cabinet. C'est la seule que nous connaissions de ce

genre dont la troncature de la columelle soit médiocre. Elle tient à la suivante par ses rapports. Diam. de la base, 17 lignes; hauteur pareille.

2. Monodonte pagode. Monodonta pagodus.

M. testa oblique conica, contabulata, imperforata, tuberculis echinata, longitudinaliter costata, transversim sulcata, griseo-fuscescente; costis in tubercula elongata compressa extra marginem spirarum productis; infima facie albida; concentrice sulcata, papillosa.

Turbo pagodus. Lin. Gmel. p. 3591. nº. 12.

Lister, Conch. t. 644. f. 36.

Rumph. Mus. t. 21. fig. D.

Petiv. Amb. t. 10. f. 8.

Gualt. Test. t. 62. fig. B. C.

D'Argenv. Conch. pl. 8. fig. A.

Favanne, Conch. pl. 12. fig. A.

Seba, Mus. 3. t. 60. f. 3.

Knorr, Vergn. 1. t. 25. f. 3. 4.

Chemn. Conch. 5. t. 163. f. 1541. 1542.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Vulg. la pagode ou le tott-chinois. Ses tours sont étagés par le prolongement des côtes tuberculifères; le dernier en offre deux rangées. Diam. de la base, 15 lignes; hauteur, 12 et demie.

3. Monodonte toît-persique. Monodonta tectum persicum.

M. testa oblique conica, acuta, imperforata, tuberculis echinata, cinereo-fuscescente; tuberculis transversim seriatis, ascendentibus: in ultimo anfractu biserialibus et obtusioribus; in superioribus acuminato-spinulosis; infima facie papillosa.

Turbo tectum persicum. Lin. Gmel. p. 3591. nº. 11.

An Gualt. Test. t. 60. fig. M?

Favanne, Conch. pl. 13. fig. F. Chemn. Conch. 5. t. 163. f. 1543. 1544.

Habite la mer de l'Inde. Mon cabinet. Vulg. la petite pagode. Diam. de la base, 8 lignes et demie; hauteur, 9.

4. Monodonte papilleuse. Monodonta papillosa.

M. testa oblique conica, acuta, imperforata, in fundo fuscescente papillis albis echinata; papillis transversim triseriatis: in ul-

timo anfractu quadriseriatis; infimd facts concentrice papillosa; columella luteo-rufescente.

Habite les mers de Timor. Mon cabinet. Elle avoisine la précédente. mais elle en est distincte. Toutes ses papilles sont obtuses. Diami de la base; 11 lignes; hauteur pareille.

5. Monodonte coronaire. Monodonta coronarià.

M. testa oblique conica, subturrita, imperforata, scabra, tuberculis minimis acutis multifariam coronata, alba, basi apiceque roseis; anfractibus convexis, multicarinatis: carinis brevibus. tuberculiferis; labio columellari rufescente.

Encyclop. pl. 447. f. 6. a b.

Habite..... Mon cabinet. La figure citée représente un individu à sommet fruste; dans de plus petits, la spire est pointue. Cette coquille est un peu épaisse. Diam. de la base, 11 lignes; longueur de la coquille, 18.

6. Monodonte egyptienne. Monodonta ægyptiaca.

M. testa orbiculato-conoidea, contabulata, transversim striata, in fundo rubro costis longitudinalibus albis radiata; infima facie sulcis concentricis nigro-punctatis instructá; umbilico spirali.

Turbo declivis. Forsk. OEgypt. Descr. Anim. p. 126. no. 72.

Trochus ægypaus. Chemn. Conch. 5. t. 171. f. 1663. 1664.

Trochus ægyptius. Gmel. p. 3573. nº. 41.

Habite dans la mer Rouge, proche l'isthme de Suez. Mon cabinet. Jolie coquille, à tours étages, inclinés vers leur bord supérieur, dent columellaire plus proeminente que dans les espèces qui précèdent. Diam. de la base, 9 lignes; hauteur, 7 trois quarts.

7. Monodonte grenat. Monodonta carchedonius.

M. testa ovato-abbreviata, transversim sulcata, cinereo-rubente: ultimo anfractu costuld cincto; penultimo sursum declivi, longitudinaliter costato; umbilico parvo; dente columellari promi-

Lister, Conch. t. 654. f. 54.

Favanne, Conch. pl. 8. fig. D. le grenan

Chemn. Conch. 10. t. 165. f. 1583. 1584.

Habite Mon cabinet. Petite coquille assez singulière par l'avantdernier tour qui forme un toit incliné au-dessus du dernier; spire courte et pointue. Diam. de la base, 6 lignes trois quarts.

Tom. VII.

8. Monodonte lenticulaire. Monodonta modulus.

M. testá suborbiculari, oblique depressa, transversim striatá, longitudinaliter obsolete plicatá, albidá, maculis purpureis adspersá; infimá facio convexá, conventrice sulcatá, umbilicatá; dente columellari prominulo.

Trochus modulus. Lin. Gmel. p. 5568. nº. 8.

Lister; Conch. t. 653. f. 52.

Seba, Mus. 3. t. 55. f. 17.

Trochus lenticularis. Chemn. Conch. 5. t. 171. f. 1665.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 3. f. 11.

Habite les mers de la Barbade, selon Lister; la mer Rouge, selon Gmelin. Mon cabinet. Diam. transv., 7 lignes.

q. Monodonte rétuse. Monodonta tectum.

M. testd ovato-ventricosd, subperforatd, plicis longitudinalibus crassis exaratd, transversim striatd rabroque punctatd, albidd; spird retusd.

Lister, Conch. t. 653. f. 51.

D'Argeny. Conch. pl. 6. fig. Q.

Favanne, Conch. pl. 9. fig. M 3. le bossu.

Knorr, Vergn. 4. t. 6. f. 5.

Chemn. Conch. 5. t. 165. f. 1567. 1568.

Trochus tectum. Gmel. p. 3569. nº. 16.

Monodonia retusa. Encyclop. pl. 447. f. 4. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Coquille comme bossuc, presque noduleuse par ses gros plis. Ouverture très-blanche, offrant une ligne brune qui part du sommet de la columelle; dent columellaire de la même couleur. Diam. trans., 11 lignes.

10. Monodonte double-bouche. Monodonta labio.

M. testd ovato-conicd, ventricosd; crassd, imperforatd, transversim rugosd, rubro nigroque maculatd; rugis nodulosis; labro duplicato, intùs sulcato, albo.

Trochus labio. Lin. Gmel. p. 3578. nº. 76.

Lister, Conch. t. 584. f. 42. et t. 645. f. 37. Bona.

Rumph. Mus. t. 21. fig. E.

Petiv. Amb. t. 11. f. 2.

D'Argeny. Conch. pl. 6. fig. N.

Favanne, Conch. pl. 8. fig. A 2.

Adans. Seneg. pl. 12. f. 2. le retap.

Born, Mus. t. 12. f. 7. 8.

Chemr. Conch. 5. t. 166. f. 1579-1581.

Monodonta labio. Encyclop. pl. 447. f. 1. a. b.

Habite l'Océan atlantique, sur les côtes d'Afrique, etc. Moncabinet. Coquille épaisse, un peu conique, à tours convexes, ceinte de cordelettes noueuses, et remarquable par son ouverture. Sa dent columellaire est très-saillante. Vuig. la bouche double-granuleuse. Diam. transv., 15 lignes; longueur, 18.

11. Monodonte australe. Monodonta australis.

M. testa ovato-conoidea, ventricosa, imperforata, crassiuscula, cingulifera, nitida, virente; cingulis planis lavibus intense viridi et albo tessellatis; anfractibus convexis; apertura alba; labro duplicato, intùs sulcato.

Favanne, Conch. pl. 8. fig. A 1. le ratelier.

Chemn. Conch. 11. t. 196. f. 1890. 1891.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Moncabinet. Jolie coquille , luisante, cingulifère, et élégamment parquetée de vert et de blanc. Diam. de la base, 13 lignes; longueur, 14 et demie.

12. Monodonte canalifere. Monodonta canalifera.

M. testá subglobosá, imperforatá, transverse striatá et fasciatá, nitidá, violacescente; fasciis angustis creherrimis rubre et cæru-leo articulatis; aperturá albá; columellá planá, canali parallelo instructá; labro duplicato, intus sulcato.

Encyclop. pl. 447. f. 5. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Coquille rare, très-jolie, agréablement fasciée, remarquable par le canal de sa columelle. Diamètre transversal, 11 lignes.

15. Monodonte verte. Monodonta viridis.

M. testa ovato-globosa, imperforata, transversim sulcata, virente; sulcis elevatis angustis remotiusculis intenseviridibus; fauce argentea; columella obsolete canaliculata; labro semiduplicato, intus crenato.

Encyclop. pl. 447. f. 2. a. b.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Celle-ci, d'une coloration moins brillante que celle qui précède, y tient par certains rapports; car elle offre l'ébauche d'un canal sur le bord columellaire. En outre, la duplicature de son bord droit, ne s. prolongeant pas jusqu'au milieu de ce bord, semble de même être imparfaite ou avortée. Sa spire est courte, quoique un peu plus allongée que dans la précédente. Diam. de la base, 11 lignes.

14. Monodonte fraise. Monodonta fragarioides.

M. testá ovato-conoided, imperforatá, solidá, glabrá, albido-lutescente; maculis nigris oblongis variis confertis transversim seriatis; anfractibus convexis; fauce margaritaceá; labro simplicissimo.

Lister, Conch. t. 642 f. 33. 34.

Bonanni, Recr. 3. f. 201.

Gualt. Test. t. 63. fig. D. E. G.

An Osilin? Adans. Seneg. pl. 12. f. 1.

Knorr, Vergn. 1. t. 10. f. 6.

Chemn. Conch. 5. t. 166. f. 1584.

Habite dans la Méditerrance. Mon cabinet. C'est une variété du Treessellatus pour Graelin. Vulg. la fraise sauvage. Diamètre de la base, 13 lignes et demie.

15. Monodonte multicarinée. Monodonta constricta.

M. testă ovato-conoideă, imperforată, transverse carinată, cinereo et nigro nebulosă; carinis pluribus elatis remotiusculis, in ultimo anfractu septenis; labro intus sulcato, margine crenato.

Trochus constrictus. ex D. Macleay.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, près de l'île de Diémen; communiquée par M. Macleay. Mon cabinet. Ses carènes la distinguent éminemment. Diamètre de la base, 10 lignes 3 quarts.

16. Monodonte tricarinée. Monodonta tricarinata.

M. testa globoso-conoidea, imperforata, transversim carinata et sulcato-granulosa, rubente, albo et nigro maculata; anfractibus convexis: ultimo carinis tribus præcipuis cincto; spirabrevi.
 Habite.... Mon cabinet. Diamètre de la base, 10 lignes 3 quarts.

17. Monodonte articulée. Monodonta articulata.

M. testa conoided, infernè dilatata, cetate imperforata, lævi, pallidè violaced, longitudinaliter lineolis tenuissimis rubentibus picta; cingulis angustis albo et rubro articulatis; anfractibus valdè convexis.

Habite... Mon cabinet. Jolie coquille, qui me paraît encore inédite.

Diamètre de la base, 10 lignes un quart.

18. Monodonte demi-deuil. Monodonta lugubris.

M. testá globoso-conicá, subperforatá, glabrá, nigrá, prope labrum infernèque luteo-virente, supernè margaritaceá; spirá brevi, acutá; labro simplici.

Habite les mera de l'Ile-de-France. Mon cabinet. Diam. de la base, 9 lignes.

19. Monodonte ponctuée. Monodonta punctulata.

M. testa globoso-conoided, imperforata, tenuiter striata, fuscescente; punctis minimis lutescentibus sparsis; spira brevi.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Diamètre de la base, 6 lignes et demie.

20. Monodonte canaliculée. Monodonta canaliculata.

M. testá abbreviato-conoided, ventricosa, umbilicatá, transversim sulcatá, luteo-rufèscente, sulcis prominulis transversè striatis: superiore elatiore; suturis concaro-canaliculatis.

Habite..... Mon cabinet. Le sillon supérieur de chaque tour, étant plus élevé que les autres, et près de la suture, fait paraître celleci enfoncée et comme canaliculée. Diamètre de la base, six lignes et demie.

21. Monodonte semi-noire. Monodonta seminigra.

M. testa oblique conica, imperforata, læviuscula, inferne nigra, superne alba; dente columellari albo; labro simplici.

Habite la mer Pacifique, sur les rivages de l'île d'Othaïti. Mon cabinet. La reine de cette île en fait des boucles d'oreille. La columelle est très-courte. Diam. de la base, 5 lignes un quart; longueur, 7 lignes et demis.

22. Monodonte rose. Monodonta rosea.

M. testa oblique conica, subturrita, imperforata, lævi, nitida, superne rubra, inferne roseo-violacescente; lineis albis tenuis-simis distantibus transversis; anfractibus conuexo-planulatis labro simplici, crassiuscub.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. M. de Labitlardière et Péron. Mon cabinet, Outre les lignes blanches mentionnées cidessus, quelques individus offrent des linéoles rougeatres longitudinales et très-obliques. Ouverture d'un nacré verdatre. Longueur, près de 13 lignes.

23. Monodonte rayée. Monodonta lineata.

M. testa oblique conica, subturria, imperforata, lavigata, griseo-rubente; lineis longitudinalibus undatis albis distantibus; anfractibus convexo-planulatis; labro simplici.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Très-voisine de la précédente par sa forme. Longueur, 10 lignes et demie.

TURBO. (Turbo.)

Coquille conoide ou subturriculée; à pourtour jamais comprimé. Ouverture entière, arrondie, non modifiée par l'avant-dernier tour, à bords désunis dans leur partie supérieure. Columelle arquée, aplatie, sans troncature à sa base. Un opercule.

Testa conoidea vel subturrita; periphæria nunquam compressa. Apertura integra, rotundata, penultimo anfractu non deformata; marginibus supernè disjunctis. Columella arcuata, planulata, basi non truncata. Operculum.

OBSERVATIONS.

Les turbos ou sabots sont des coquillages marins très-variés, fort nombreux en espèces, que l'on connaît vulgairement sous le nom de limaçons à bouche ronde. Ils offrent une coquille solide, souvent remarquable par son épaisseur, agréablement diversifiée dans chaque espèce par les couleurs dont elle est ernée, et qui offre souvent une nacre très-brillante. Ses tours étant constamment arrondis, son pourtour n'est jamáis comprimé ou tranchant. Elle repose entièrement ou presque entièrement sur son ouverture, et son axe est en général plus fortement incliné que celui des troques.

Ĺ

Les turbes ont de grands rapports avec les monodontes; mais ils en diffèrent essentiellement en ce que leur columelle n'est jamais tronquée à son extrémité inférieure, cette extrémité ne constituant point une dent saillante dans l'ouverture, et se fondant insensiblement dans le bord droit, ce qui est très-différent dans les monodontes; leur ouverture n'est point échancrée ou altérée dans sa rondeur par la saillie de l'avant-dernier tour, comme dans les phasianelles, et son bord extérieur est tranchant.

L'animal des turbos offre un pied ou disque ventral plus court que la coquille et qui est obtus aux deux bouts. Il a deux tentacules pointus qui portent les yeux à leur base extérieure.

ESPÈCES.

1. Turbo marbré. Turbo mar moratus.

T. test d subovată, ventricosissimă, imperforată, lævi, viridi albo et fusco marmorată aut subfasciată; ultimo anfracțu transversim trifariam noduloso: nodis superioribus majoribus; labro basi in caudam brevem reflezam explanato; fauce argenteă.

Turbo marmoratus, Lin. Gmek p. 3592. nº. 15.

Lister, Conch. t. 587. f. 46.

Gualt. Test. t. 64. fig. A.

Seba, Mus. 3. t. 74. f. 1. 2.

Knorr, Vergn. 3. t. 26. f. 1. et t. 27. f. 1.

Regenf. Conch. 1. t. 1. f. 12.

Chemn. Conch. 5. t. 179, f. 1775, 1776.

Encyclop. pl. 448. f. 1. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Très-belle coquille, la plus grande de son genre. Dépouillée de la partie extérieule de son test, elle ofire une nacre argentée; irrisée, et très-brillante. On la nomme vulg. le burgau ou la princesse. Diam. transv.'; 4 pouces. On en connaît de bien plus grandes.

2. Turbo impérial. Turbo imperialis.

T. testa ovaid, ventricosa, imperforata, crassa, ponderosa, lævi, viridi in fundo albido colorata; anfractibus rotundatis: ultimo superne obtuse angulato; fauce margaritacea.

Chemn. Conch. 5, t. 180. f. 1790.

Turbo imperialis. Gmel. p. 3594. nº. 20.

Habite les mers de la Chine. Mon cabinet. Coquille épaisse, pesante, à queue presque nulle. Elle offre au sommet de sa columelle une légère callosité qui s'étend sous l'insertion supérieure du bord droit. Diamètre transversal, 3 pouces 7 lignes. Vulgairement le perroquet.

3. Turbo à collier. Turbo torquatus.

T. testa orbiculato-convexa, late et profunde umbilicata, transversim sulcata, lamellis longitudinalibus confertis substriata, griseo-virente; anfractibus superne angulo nodoso coronatis: ultimo carina medio cincto; spira apice retusa.

Martyns, Conch. 2. f. 71.

Chem. Conch. 10. p. 293. vign. 24. fig. A. B,

Turbo torquatus. Gmel. p. 3597. nº. 106.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéclande. Mon cabinet. La rangée de nœuds qui borde la partie aupérieure de chaque tour ressemble à un collier. Diam. transv., 3 pouces 4 lignes.

4. Turbo mordoré. Turbo sarmaticus.

T. testa semiorbiculari, ventricosa, imperforata, aurantio-flavicante aut nigra; ultimo anfractu triseriatim nodulosa; spira brevi, obtusa; columella plana, subconcava.

Turbo sarmaticus. Lin. Gmel. p. 3593. nº. 16.

D'Argeny. Conch. pl. 8. fig. B.

Favanne, Conch. pl, 8. fig. L.

Regenf. Conch. 1. t. 1. f. 7.

Chemn. Conch. 5. t. 179. f. 1777. 1778. et t. 180. f. 1781.

Habite les mers du cap de Bonne-Espérance, des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. On la nomme vulg. la veuve perlée, parce que les marchands la rendent telle en l'usant d'espace en espace pour en découvrir la nacre. Diamètre transversal, près de 3 pouces.

5. Turbo cornu. Turbo cornutus.

T. testd ovatd, ventricosd, imperforatd, transversim sulcatd, longitudinaliter tenuissime striatd, olivaced, spinis longitusculis canaliculatis in duobus vel tribus ordinibus transversim dispositis.

Favanne, Conch. pl. 8. fig. G 4.

Chemn. Conch. 5. t. 179. f. 1779. 1780.

Turbo cornutus. Gmel. p. 3593. no. 18.

Habite les mers de la Chine. Mon cabinet. Vulg. la bouche-d'argens cornue ou à gouttières. Ses épines allongées et canaliculées ne se montrent que sur le dernier tour ; elles sont courtes sur les autres. La base de son bord gauche se termine en un petit lobe caudiforme. Diamètre transversal, 2 pouces 2 lignes.

6. Turbo bouche-d'argent. Turbo argyrostomus.

T. testă subovată, ventricosă, obsolete perforată, transversim crasse rugosă, longitudinaliter subtilissime striată, albido-lutescente, flammis rufo-fuscis pictă; rugis quibusdam squamiferis: squamis elevatis fornicatis rariusculis.

Turbo argyrostomus. Lin. Gmel. p. 3599. no. 41.

Chemn. Conch. 5. t. 177. f. 1758. 1759.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet, Vulg. la bouche-d'argent épineuse. Ses rides transverses rendent son bord droit très-plissé et comme crénelé. Cette coquille est épaisse et pesante. Diamètre transversal, 2 pouces et demi.

7. Turbo bouche-d'or. Turbo chrysostomus.

T. testa subovata, ventricosa, imperforata, transversim sulcata, longitudinaliter striata, cinereo-lutescente, flammulis rufo-fuscis longitudinalibus subradiata; sulcis quibusdam squamiferis: squamis subprominulis fornicatis; apertura intus aurea.

Turbo chrysostomus. Lin. Gmel. p. 3591. nº. 10.

Rumph. Mus. t. 19. fig. E.

Petiv. Amb. t. 5. f. 3.

Gualt. Test. t. 62. fig. H?

D'Argenv. Conch. pl. 6. fig. D.

Favanne, Conch. pl. 9. fig. A 2.

Seba , Mus. 3. t. 74. f. 9.

Knorr, Vergn. 2. t. 14. f. 2. et 5. t. 15. f. 3.

Chemn. Conch. 5. t. 178. f. 1766.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Vulg. la bouche-d'or. Espèce très-remarquable par la belle couleur d'or du fond de son ouverture. Elle est toujours moins grande que la précédente, avec laquelle elle a beaucoup de rapports. Diamètre transversal, 20 lignes.

8. Turbo rayonné. Turbo radiatus.

T. testá subovatá, perforatá, scabrá, transversim sulcatá, cinereo-fulvá, flammulis longitudinalibus fuscis radiatá; sulcis imbricato-squamosis asperatis; spirá exsertiusculá.

Forsk. Descript. Anim. p. 23. no. 81.

Chemn. Conch. 5. t. 180. f. 1788. 1789.

Turbo radiatus. Gmel. p. 3594. nº. 19.

Habite la mer Rouge. Mon cabinet. Les petits individus de cette espèce ne sont pas perforés. Diam. transv., 19 lignes.

9. Turbo bariolé. Turbo margaritaceus.

T. testa ovato ventricosa, subperforata, crassa, ponderosa, transversim sulcata, mutica, flavescente, viridi et fusco variegata; anfructibus superne ebiuse angulatis, supra angulum funiculo instructio.

Turbo margaritateus. Lin. Gmel. p. 3599. nº, 42.

Rumph. Mus. t. 19. fig. 5. 4.

Seba, Mus. 3. t. 74. f. 4.

Regenf. Conch. 1. t. 10, f. 43.

Chemn. Conch. 5. t. 177, f. 1762.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 3. f. 17.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Les auteurs le disent ombitiqué; caractère qui ne se retrouve guère que dans les jeunes individus. Spire plus courte que le dernier tour. Diam. transv., 2 pouces une ligne.

10. Turbo cannelé. Turbo setosus.

T. testa ovato-ventricosa, imperforata, crassa, transversim profunde sulcata, albo viridi et fuscovariegata; sulcis crassis transverse striatis; anfractibus rotundatis; spira brevi.

Rumph. Mus. t. 19. fig. C.

Gualt. Test. t. 64. fg. B.

D'argenv. Conch. pl. 6. fig. A.

Favanne, Conch. pl. 9. fig. A 1.

Chemn. Conch. 5. t. 181. f. 1795. 1796.

Turbo setosus. Gmel. p. 3594. nº. 23.

Encyclop. pl. 448. f. 4. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Bord droit crénelé et comme crispé; ouverture très-argentée. Vulg. le léopard ou la bouche-d'argent marquetée. Diamètre transversal, 2 pouces 5. lignes.

11. Turbo à rigole. Turbo spenglerianus.

T. testd ovotd, imperforatd, transversim sulcatd, albidd, maculis lunatis luteo-rufescentibus creberrimis pictd; anfractibus rotundatis, prope suturas late canaliculatis; spird exsertiusculd; fauce non margaritaced.

Chemn, Conch. 5. t. 181. f. 1801. 1802.

Turbo spenglerianus. Gmel. p. 3595. nº. 27.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Coquille rare, fort remarquable par le canal qui borde supérieurement chacun de ses tours. Son ouverture n'est point nacrée, et son bord droit n'est ni, plissé ni crénelé. Diam. transv., 2 pouces 5 lignes.

12. Turbo rubané. Turbo petholatus.

T. testă ovată, imperforată, lævi, nitidă, virente autrufo-rubente, tæniis transversis variis pictă; anfractibus rotundatis, superne obtuse angulatis; annulo viridi ad aperturam.

Turbo petholatus. Lin. Gmel. p. 3590. nº. 8.

An Lister, Conch. t. 584. f. 39?

Rumph. Mus. t. 19. fig. D. et 1. 5-7.

Petiv. Amb. t. 7. f. 15.

Gualt. Test. t. 64. fig. F.

D'Argeny. Conch. pl. 6. fig. G. K. et Append. pl. 1. fig. D.

Favanne, Conch. pl. q. fig. D 1. D 2. D 3. D 4.

Seba, Mus. 5. t. 74. f. 26-29.

Knorr, Vergn. 1. t. 3. f. 4. 2. t. 22. f. 1. 2. et 3. t. 3. f. 3.

Chemn. Conch. 5. t. 183. f. 1826-1835. et t. 184. f. 1836-1839.

Habite les mers de l'Inde et de l'Amérique australe. Mon cabinet. Très-jolie coquille, singulièrement variée dans sa coloration et ses fascies. Vulg. nommée le ruban ou la peau-de-serpent. Diamètre transversal, 23 lignes.

13. Turbo ondulé. Turbo undulatus.

T. testa semiorbiculari, convexa, ventricosa, late et profunde umbilicata, glabra, albida, strigis longitudinalibus undulatoflexuosis viridibus aut viridi-violaceis ornata; anfractibus rotundatis; spira obtusa.

Forsters, Catal. no. 1339.

Martyns, Conch. 1. f. 29.

Turbo undulatus. Chemn. Conch. 10. t. 169. f. 1640. 1641.

Turbo undulatus. Gmel. p. 3597. nº. 107.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéelande et de la Nouvelle-Hollande, Mon cabinet. Sa spire est peu allongée, comme rensiée. Vulg. la psau-de serpent de la Nouvelle-Zéelande. Diamètre transversal, 2 pouces 2 lignes.

14. Turbo pie. Turbo pica.

T. testa orbiculato-conoidea, ventricosa, late et profunde umbilicata, crassa, ponderosa, lævi, alba, maculis aut strigis nigris longitudinalibus latis subinterruptis radiata; umbilici orificio unidentato.

Turbo pica, Lin. Gmel, p. 3598. no. 39,

An Lister, Conch. t. 640. f. 30 ?

Bonanni, Recr. 3. f. 29. 30,

Petiv. Gaz. t. 70. f. 9.

Gualt. Test. t. 68. fig. B.

D'Argenv. Conch. pl. 8. fig. G.

Favanne, Conch. pl. 9. fig. F 2,

Knorr, Vergn. 1. t. 10. f. 1.

Adans. Seneg. t. 12. f. 7. le livon.

Regenf. Conch. 1. t. 6. f. 66. et t. 11. f. 57.

Chemn. Conch. 5. t. 176. f. 1750. 1751.

Habite l'Océan atlantique équatorial. Mon cabinet. Coquille commune, assez grosse, pesante, à opercule corné, ne reposant qu'incomplétement sur son ouverture, et singulière par la dent située à l'orifice de son ombilic. Le bord interne de sa columelle est lisse continu, et se fond dans le bord droit; mais on observe à la surface externe de cette columelle une troncature qu'on ne peut comparer à celle des monodontes, parce qu'elle est hors de l'éuverture, et qu'elle ne termine pas la columelle. Vulg. la veuve, le petit-deuil ou la pie. Diamètre transversal, 3 pouces moins une ligne.

15. Turbo à fissure. Turbo versicolor.

T. testa globoso-depressa, umbilicata, crassa, mutica, transverse striata, viridi fusco et albo variegata; spira brevi, obtusa; infima facie convexo-turgida; fissura ex umbilico intra labrum et columellam porrecta.

Lister, Conch. t. 576. f. 29.

Chemn. Conch. 5. t. 176. f. 1740. 1741.

Turbo versicolor. Gmel. p. 3599. nº. 43.

Habite l'Océan austral. Mon cabînet. La base du bord droit, se trouvant séparée de la columelle par une fissure, a l'aspect d'une oreillette. La coquille est en partie ceinte de fascies articulées. Ouverture très-argentée. Diam. transv., 16 lignes.

16. Turbo émeraude. Turbo smaragdus.

T. testá subglobosá, imperforatá, lævi, nitidá piridi; anfractibus rotundatis; spirá brevi, obtusá.

Naturf. 7. t. 2. fig. A 1. A 2.

Chemn. Conch. 5. t. 182. f. 1815. 1816.

Turbo smaragdus. Gmel. p. 3595. nº. 30.

Encyclop. pl. 448. f. 3. a. b.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéelande. Mon cabinet. Coquille rare et jolie, brillante, d'un beau vert irisé. Diam. transv., 16 lignes. Jeune individu.

17. Turbo bonnet-turc. Turbo cidaris.

T. testa globoso-compressa, subimperforata, lævi, diversimodè colorata et fasciata, infra suturas maculis oblongis albis sæpiùs ornata; anfractibus rotundatis; spira brevi, obtusa.

D'Argeny. Conch. pl. 6. fig. B. O.

Favanne, Conch. pl. 8. fig. C 1. C 2.

Seba, Mus. 3. t. 74. f. 13—15.

Chemn. Conch. 5. t. 184. f. 1840-1847.

Turbo cidaris. Gmel. p. 3596. nº. 34.

Encyclop. pl. 448. f. 5. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes, les mers de la Chine, c'e la Nouvelle-Guinée et de la Nouvelle-Zéelande. Mon cabinet. Il offre une fossette à la place qu'occuperait l'ombilic s'il existait. Cette espèce est caractérisée par sa forme, et varie tellement dans sa coloration, qu'on peut en présenter une multitude de variétés sans terme. Vulg. le turban-turc et le turban-persan. Diam. transv., comme dans les deux précédens.

18. Turbo grenu. Turbo diaphanus.

T. testd ovato-ventricosd, imperforatd, undique granulosd, rubescente; cingulis granulosis creberrimis; anfractibus convexis; spird breviusculd.

Spengler, Naturf. 9. t. 5. f. 2. a. b.

Chemn. Conch. 5. t. 161. f. 1520. 1521.

Trochus diaphanus. Gmel. p. 3580. nº. 85.

Habite les mers de la Nouvelle-Zeelande. Mon cabinet. Il est un peu transparent et son pourtour n'offre nullement l'angle des troques. Diam. transy., près de 20 lignes.

19. Turbo scabre. Turbo rugosus.

T. testa orbiculato-subconoided, imperforata, scabra, transversim sulcata, grised aut virente; lamellis tenuissimis sulcos decussantibus; anfractibus superne plicis prominentibus coronatis; columella aurantio-rubente tincia.

Turbo rugosus. Lin. Gmel. p. 3592. nº. 14.

Lister, Conch. t. 647. f. 41.

Bonanni, Recr. 3. f. 12. 13.

Gualt. Test. t. 63. fig. F?

D'Argeny. Conch. pl. 8. fig. O. Mala.

Favanne, Conch. pl. 9 fig. O.

Knorr, Vergn. 3. t. 20. f. 1.

Chemn. Conch. 5. t. 180. f. 1782-1785.

Habite la Méditerranée et les mers de Cumana. M. de Humboldt. Mon cabinet. Il a une légère carène sur le milieu de acs tours; dans les jeunes individus, cette carène est épineuse. Diam. transv., près de 2 pouces. Vulg. la fausse-raboteuse.

20. Turbo couronné. Turbo coronatas.

T. test d subglobos a, ventricos d, imperforat d, tuberculifer d, transvers im sulcato-granulos d, griseo et viridi marmorat d; tuberculis oblongis obtusis transvers im triseriatis: serie superiore suturali; spir d brevi, apice retus d, autantid.

Lister, Conch. t. 575. f. 28.

Favanne, Conch. pl. 8. fig. O. Mala.

Chemp. Conch. 5. t. 180. f. 1791. 1792. et forte 1793.

Turbo coronatus. Gmel. p. 3594. nº. 21.

Encyclop. pl. 448. f. 2. a. b.

[b] Var. testá subperforatá; tuberculis brevieribus quadriseriatis.

D'Argenv. Conch. pl. 6. fig. Q.

Habite l'Océan des grandes Indes et le détroit de Malacca. Mon cabinet. Coquille épaisse, quoique d'un volume médiocre. Vulg. la couronne-sermée. Diam. trapsv., 18 lignes; de la variété, 13.

21. Turbo crénelé. Turbo crenulatus.

T. testa ovato-ventricosa, imperforata, transversim sulcato-granulata et nodulosa, albo rufo et fusco nebulosa; anfractibus supernè costà nodosa eminentiore et infra suturas crenulatis; spird exsertiusculà.

Chemn. Conch. 5 t. 182. f. 1811. 1812.

Turbo crenulatus. Gmel. p. 3595. nº. 29.

Habite.... Mon cabinet. Diam. transv., 14 lignes.

22. Turbo hérissé. Turbo hippocastanum.

T. testá subglobosá, oblique conicá, imperforatá, nodoso-muricatá, transversim striato-granulosá, albo et rufo-fuscescente variegatá; nodis acutis transversim seriatis: seriis tribus in ultimo anfractu.

Chemn. Conch. 5. t. 182. f. 1807-1810. et 1813. 1814.

Turbo castanea. Gmel. p. 3595. nº. 28.

Habite les mers de l'Amérique australe. Mon cabinet. Coquille que l'on a comparée au marron-d'Inde, non pour sa eouleur, mais parce qu'elle est à peu près hérissée comme l'enveloppe de ce fruit. Elle offre diverses variétés. Diam. transv., 9 lignes.

25. Turbo muriqué. Turbo muricatus.

T. testd ovato-conicd, subperforatd, tuberculato-nodulosd, cinereo-plumbed; seriis nodulorum transversis confertis: nodis superioribus acutis, inferioribus muticis; spird acutd; fauce fuscd. Turbo muricatus. Lin. Gmel. p. 3589. nº. 4.

Petiv. Gaz. t. 70. f. 11.

Gualt. Test. t. 45. fig. E.

Adans. Seneg. t. 12. f. 2. le boson.

Born, Mus. t. 12. f. 15. 16.

Chemn. Conch. 5. t. 177. f. 1752. 1753.

Habite l'Océan atlantique, etc. Mon cabinet. Longueur, 11 lignes.

24. Turbo littoral. Turbo littoreus.

T. testá ovatá, apice acutá, imperforatá, transversim striatá, cinereo-fulvá, lineis fuscis subfasciculatis cinctá; ultimo anfractu ventricoso; columellá albá; fauce fuscá.

Turbo littoreus. Lin. Gmel. p. 3588. nº. 3.

Lister, Conch. t. 585. f. 43.

Gualt. Test. t. 45. fig. A. C. G.

Favanne, Conch. pl. 9. fig. K 2.

Pennant, Brit. Zool. 4. t. 81. f. 109.

Born, Mus. t. 12. f. 13. 14.

Chemn. Conch. 5. t. 185. f. 1852, nos. 1-8.

Habite l'Océan européen, la mer du Nord, les rives de la Manche, où il est assez commun, etc. Mon cabinet. Vulg. le Vignot ou la Guignette. Longueur, 10 lignes.

25. Turbo roussi. Turbo ustulatus.

T. tests ovato-ventricoss, imperforats, crasss, transversim substricts, castanes aut rufo-fuscescente; anfractibus convexis; aperturs albs.

D'Argenv. Conch. pl. 6. fig. L.

Favanne, Conch. pl. 9. fig. K. 1.

Habite.... Mon cabinet. Vulg. le marron-rôu. Outre sa coloration, qui est plus intense, plus rembrunie que dans le précédent, il est plus épais et n'offre point de lignes fasciculées transverses. Diam. de la base, 10 lignes; longueur, 13 lignes et demie.

26. Turbo de Nicobar. Turbo nicobaricus.

T. testá subglobosá, imperforatá, crassiusculá, glabrá, albidá, maculis lineisque rubris reticulatá; aperturá intense aurantiá; columellá subcallosá.

Helix paradoxa. Born, Mus. t. 13. f. 16. 17.

Chemn. Conch. 5. t. 182. f. 1822—1825.

Turbo nicobaricus. Gmel. p. 3596. nº. 33.

Habite l'Océan des grandes Indes, près des îles de Nicobar. Mon cabinet. Il n'est point cerclé comme le dit *Gmelin*. Spire fort courte. Diam. de la base, 8 lignes.

27. Turbo néritoide. Turbo neritoides.

T. testá semiglobosá, imperforatá, crassiusculá, glabrá, flavá nut luteo-rubente, ut plurimum anicolore, rarò maculis variis aut fasciis pictá; spirá obtusissimá; columellá planá.

Turbo neritoides. Lin. Gmel. p. 3588. nº. 2.

Knorr, Vergn. 6. t. 23. f. 8. 9.

Chemn. Conch. 5. t. 185. f. 1854. nos. 1—11.

Habite dans la Méditerranée et sur les côtes méridionales de la Manche. Mon cabinet. Coquille assez commune. Diam. transv., 6 lignes 3 quarts.

28. Turbo rétus. Turbo retusus.

T. testd ventricoso-subglobosd, imperforatd; transversim striatd, olivaceo-flavescente; spird retusissimd; aperturd lateraliter dialatd; labro tenui: limbo interiore alboi

Nerita littoralis. Act. de la Soc. Linn. vol. 8. t. 5. f. 15.

Habite les mers d'Europe, particulièrement les côtes de la Manche, près de Calais. Mon cabinet. Il a des rapports avec le précédent, mais en est très-distinct. Ce n'est point le N. liuoralis de Gmelin. Diam. transv., près de 5 lignes.

29. Turbo breton. Turbo rudis.

T. testA ovatA, ventricosA, imperforatA, transversim striatA, ferè sulcatA, cinereo-luiescente; spirA prominulA, acutA, obliquissimA; columellA basi latiore.

Turbo rudis. Montag. ex D. Leach.

Habite l'Océan européen; commun sur les tôtes de Bretagne, près le Croisic, où il se tient sur les rochers, etc.; communiqué par M. Leach. Mon cabinet. Diam. de la base, 6 lignes.

30. Turbo bizonal. Turbo obtusatus.

T. testa subrotunda, ventricosa, imperforata, lævi, alba, castaneo-bizonata; spira retusa; labio columellari plano, latiusculo. Turbo obtusatus. Lin. Gmel. p. 3588. nº. 1.

Chemn. Conch. 5. t. 185. f. 1854. nos. c. d.

Habite l'Océan septentrional. Mon cabinet. Diamètre transversal, 4 lignes.

31. Turbo pourpré. Turbo pullus.

T. testa parvula, ovato-conoided, imperforata, lævi, niùda, in fundo albo purpureo punctata et maculata; spira apice obiusiuscula.

Turbo pullus. Lin. Gmel. p. 3589, no. 6.

Born, Mus. t. 12. f. 17. 18.

Habite dans la Méditerranée. Mon cabinet. Coquille toujours petite, mais fort jolie. Diam. de la base, 2 lignes un quart; longueur, environ 3 lignes et demie.

32. Turbo bleuâtre. Turbo cærulescens.

T. testd parvuld, ovato-conicd, imperforatd, glabrd, carulescente; spird apice acutd; operculo corneo.

Habite dans la Méditerranée, près de Cette, sur les rochers hors de l'eau. Faujas. Mon cabinet. Longueur, 3 lignes.

53. Turbo cancellé. Turbo cancellatus.

T. testa parva, ovato-conica, imperforata, tenui, decussatim striata, albida; spira breviuscula.

Tome VII.

Turbo cancellatus. ex D. Bendant.

Habite dans la Méditerranée. M. Beudant. Mon cabinet. Longueur, une ligne 3 quarts.

34. Turbo costulé. Turbo costatus.

T. testd minima, conicd, imperforatd, gracili, longitudinaliter costulatd, cineres-violacescente; spird apice acuta.

Turbo costatus. ex D. Beudant.

Habite dans la Méditerranée. M. Beudant. Mon cabinet. Longueur, une ligne et demie.

PLANAXE. (Planaxis.)

Coquille ovale-conique, solide. Ouverture ovale, un peu plus longue que large. Columelle aplatie et tronquée à sa base, séparée du bord droit par un sinus étroit. Face intérieure du bord droit sillonnée ou rayée, et une callosité courante sous son sommet.

Testa ovato-conica, solida. Apertura ovata, sublongitudinalis. Columella basi depressa truncataque, sinu perangusto è labro separata. Labrum facie interná sulcatá aut lineatá, et infra marginem superiorem callo decurrente distinctum.

OBSERVATIONS.

Les planaxes sont des coquillages marins qui avoisinent les phasianelles par leurs rapports, et qui s'en distinguent par leur columelle tronquée à sa base, comme dans les mélanopsides. J'ignore s'ils ont un opercule, ce qui les distinguerait encore davantage, dans le cas où ils en seraient dépourvus. Les coquilles des planaxes sont sillonnées transversalement à l'extérieur, et ne sont pas fort grandes. La callosité courante sous le sommet de leur bord droit semble leur donner un rapport avec les buccins et les pourpres. On n'en connaît encore que peu d'espèces.

ESPÈCES.

1. Planaxe sillonnée. Planaxis sulcata.

Pl. testa ovato-conica, impersorata, transversim sulcata, alba, nigro-maculata; maculis subquadratis; labro margine crenulato, intus striato.

Lister, Conch. t. 980. f. 39.

Buccinum sulcatum. Var [b]. Brug. Dict. no. 16.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Le bord supérieur des tours est un peu épais. Quant au dernier tour, il est légèrement subanguleux. Longueur, 12 lignes et demie.

2. Planaxe ondulée. Planaxis undulata.

Pl. testa ovato-conoided, imperforata, crassiuscula, transversim sulcata, alba, flammulis rufo-fuscie undulatis longitudinaliter picta; apice obtusato; labro margine integro, intus striato.

Martini, Conch. 4. t. 124. f. 1170. 1171.

Buccinum sulcatum. Var. [c]. Brug. Dict. no. 16.

Habite l'Océan des Indes orientales. Mon cabinet. Un peu plus épaisse, et plus raccourcie que la précédente, elle en diffère en outre par son bord droit non crénelé et par ses flammules ondulcuses. Longueur, 9 lignes et demie.

Nota. Ne possédant point le buccinum sulcatum de Born, qui est la Var. [a]. de Bruguières, je n'ai pu le citer.

PHASIANELLE. (Phasianella.)

Coquille ovale ou conique, solide. Ouverture entière, ovale, plus longue que large, à bords désunis supérieurement: le droit tranchant, non réfléchi. Columelle lisse, comprimée, atténuée à sa base. Un opercule calcaire ou corné.

Testa ovata vel conica, solida. Apertura ovata, longitudinalis, integra; labiis supernè disjunctis: externo simplici, acuto, non reflexo. Columella lævis, compressa, basi attenuata. Operculum calcareum vel corneum.

OBSERVATIONS.

Les phasianelles sont des coquillages marins, très-voisins des turbos par leurs rapports, et dont la plupart étaient confondus par les auteurs, soit parmi les hélices, soit parmi les bulimes. Voyez les Annales du Mus. vol. 4, p. 295, et vol. 11. p. 130.

La coquille des *phasianelles* est en spirale ovale-conique, dont le dernier tourest beaucoup plus grand que les autres. Son ouverture est dirigée obliquement vers la base de la columelle. Elle est entière, ovale, plus longue que large, arrondie inférieurement, et rétrécie dans sa partie supérieure, où l'avant-dernier tour fait une saillie. Ses bords sont désunis vers cet avant-dernier tour, et le droit est toujours simple, tranchant, sans bourrelet, et sans rebord renversé.

La plupart des *phasianelles* sont lisses, brillantes, sans drap marin, et ornées de couleurs vives, variées, fort agréables. Il en existe déjà un assez grand nombre d'espèces dans les collections.

L'animal de ces coquilles est un trachélipode ayant deux longs tentacules coniques, et les yeux portés sur des pédicules qui s'insèrent à la base de ces tentacules. Sa cavité branchiale contient deux branchies pectiniformes [M. Cuvier]:

ESPÈCES.

1. Phasianelle bulimoïde. Phasianella bulimoides.

Ph. testd oblongó-conicd, tenuiusculd, lævi, pallide fulvd, transversim fasciatd; fasciis crebris diversimode variegatis et maculatis; spird apice acutd.

Chemn. Conch. 9. t. 120. f. 1033. 1034.

Buceinum australe. Gmel. p. 3490. no. 173.

Phasianella varia. Encyclop. pl. 449. f. 1. 'a. b. c.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéelande et de la Nouvelle-Hollande; commune près de l'île Maria. Péron. Mon cabinet. Vulg. le faisan. Cette espèce est la plus grande de ce genre. Autrefois fort rare et très-recherchée, elle est devenue assez commune par le grand nombre d'exemplaires que Péron a rapportés de son voyage.

à la Nouvelle-Hollande. Elle offre beaucoup de varietés dans la coloration de ses fascies. Longueur, 2 pouces 9 lignes. Son oper-cule est calcaire.

2. Phasianelle rougeatre, Phasianella rubens.

Ph. testd ovato-conicd, lævi, nitidd, rubente, maculis albis parvis inæqualihus adspersá, lineis fuscis tenuissimis distantibus cinctd; anfractibus valdè convexis; spird apice subacutd.

Encyclop. pl. 449. f. 2. a. b.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Péron. Mon cabinet. Elle est d'un rouge assez vif, mais interrompu par de petites taches blanches, nombreuses et irrégulièrement disposées. Longueur, 11 lignes 3 quarts.

3. Phasianelle bigarrée. Phasianella variegata.

Ph. testa ovato-conica, Levi, nitida, albo rubroque variegata, fasciis angustis creberrimis albo et rubro articulatis cincia; anfractibus valde convexis; spira apiee obtusiuscula.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Péron. Mon cabinet. Longueur, 10 lignes.

4. Phasianelle élégante. Phasianella elegans.

Ph. testa parvula, oblique conica, transverse striata; anfractibus inferne argenteo-virentibus, superne albis strigisque longitudinalibus aureo-rubris: ultimo subangulato; infima facie albo et rubro tessellata, subperforata.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Péron. Mon cabinet. Le bord inférieur des tours est un peu proeminent. Elle est très-agréablement colorée. Longueur, 5 lignes 3 quarts.

5. Phasianelle péruvienne. Phasianella peruviana.

Ph. testa parvuld, oblique conica, glabra, fusco-nigricante, maculis albis oblongis inæqualibus raxis picta; anfracțibus convexis.

Habite sur les côtes du Pérou, près de Callao. MM. de Humboldt et Bonpland. Mon cabinet. Longueur, 7 lignes.

6. Phasianelle rayée. Phasianella lineata:

Ph. testd parvuld, oblique conicd, transverse striatd, albd; lineis longitudinalibus confertis undulato-flexuosis fuseescentibus; spird acutd; aperturd rufo-fused.

Habite.... Mon cabinet. Son dernier tour est subanguleux. Longueur de la précédente.

7. Phasianelle nébuleuse. Phasianella nebulosa.

Ph. testa ovato-ventricosa, conoidea, subperforata, glabra, albida, rufo caruleoque nebulosa; anfractibus convexis.

Habite sur les côtes de Saint-Domingue. *Riche*. Mon cabinet. Longueur de celle qui précède.

8. Phasianelle sillonnée. Phasianella sulcata.

Ph. testá ovato-ventricosá, obliquè conoideá, transversim sulcatá, cinereá; apice acuto; labio columellari rufo; labro intùs albo.
Habite sur les côtes de la Caroline. M. Bosc. Mon cabinet. Longueur,
8 lignes et demie.

9. Phasianelle mauricienne. Phasianella mauritianà.

Ph. testá oblique conică, transversim tenuissime striată, albidocærulescente; ultimo anfractu subangulato; spiră apice acută; columellă violaceo-cærulescente.

Habite sur les côtes de l'Ile-de-France. Mon cabinet. Longueur, 11 lignes et demie.

10. Phasianelle angulifère. Phasianella angulifera.

Ph. testd oblengo-conicd, basi ventricosd, tenuiusculd, transversim striatd; maculis in fundo vario pallidoque longitudinalibus inco-qualibus rufe-fuscis; ultimo aufrectu angulifero; spirá apice acutd. Lister, Conch. t. 583. f. 37. 38.

Habite l'Ocean des Antilles. Mon cabinet. Ses tours sont très-convexes, et son bord droit assez mince. Le fond de sa coloration varie beaucoup, quoique, ses taches soient en général d'un roux brun. Longueur, 16 lignes et demie.

TURRITELLE. (Turritella.)

Coquille turriculée, non nacrée. Ouverture arrondie, entière, ayant les bords désunis supérieurement: le droit muni d'un sinus. Un opercule corné.

Testa turrita, non margaritacea. Apertura rotundata, integra; marginibus supernè disjunctis: labrum sinu emarginatum. Operculum corneum.

OBSERVATIONS.

De même qu'il a été convenable de séparer les vis des buccins à cause de leur forme turriculée, de même aussi les turritelles me semblent devoir être distinguées des turbos, parce que, outre leur forme générale, pareillement turriculée, elles ont toutes un sinus au bord droit qu'ou ne trouve nullement dans ces derniers.

Les anciens conchyliologistes, n'ayant égard qu'à la forme générale des coquilles, et ne profitant point des caractères qu'on peut obtenir de la considération de leur ouverture, donnaient indistinctement le nom de vis à toutes les coquilles turriculées. Ainsi les turritelles, les scalaires, les cérites, etc., se trouvaient confondues avec les vis proprement dites. Il y 'a cependant une grande différence entre la forme de l'ouverture d'une vis ou d'une cérite, et celle de l'ouverture d'une turritelle.

Toutes les turritelles sent des coquilles marines dont l'animal porte un opercule orbiculaire et corné. Ces coquilles sont la plupart munies de stries ou de carènes transverses; mais aucune d'elles, parmi les espèces connues, n'offre ni côtes verticales, ni bourrelets, ni tubercules épineux. Les bords de leur ouverture sont désunis supérieurement et ne sont point réfléchis en dehors. Quant au sinus du bord droit, souvent ce bord endommagé ne le

montre pas; mais en examinant la direction des stries d'accroissement qui l'avoisinent, on le reconnaît toujours.

ESPÈCES.

1. Turritelle double-carène. Turritella duplicata.

T. testâ turritâ, crassâ, ponderosă, transverse sulcatâ et carinată, albidofulvâ, apice rufescente; anfractibus convexis, carinatis: medio carinis duabus eminentioribus.

Turbo duplicatus. Lin. Gmel. p. 3607. nº. 79.

Bohanni, Recr. 3. f. 114.

(Fualt. Test. t. 58. fig. C.

Seba, Mus. 3. t. 56. f. 7. 8.

Martini, Conch. 4. t. 151. f. 1414.

Turritella duplicata. Encyclop. pl. 449. f. 1. a. b.

Habite les mers de l'Inde, sur les côtes de Coromandel. Mon cabinet. Vulg. Ia vis-de-pressoir. Coquille épaisse et pesante. Longueur, 4 pouces 7 lignes. Elle devient plus grande.

2. Turritelle tarrière, Turritella terebra.

T. testà elongato-turrità, transverse sulcatà, fulvo-rufescente aut rubente; anfractibus convexis, numerosissimis, sulcatis: sulcis subæqualibus; spirå apice acutå. Turbo terebra. Lin. Gmel. p. 5608. no. 81. Lister, Conch. t. 500. f. 54. Bonanni, Recr. 3. f. 115. Gualt. Test. t. 58. fig. A. D'Argenv. Conch. pl, 11. fig. D, et Zoomorph. pl. 4. fig. F. Favanne, Conch. pl. 39. fig. E. et pl. 71. fig. P. Adans. Seneg. t. 10. f. 6. le ligar. Seba, Mus. 3. t. 56. f. 12. 18. 25. 32. 40 Knorr, Vergn. 1. t. 8. f. 6. Martini, Conch. 4. t. 151, £ 1415-1419. Turritella terebra, Encyclop. pl. 449, f. 5, a. b. Habite les mers d'Afrique et de l'Inde. Mon cabinet. Coquille trèseffilee. Longueur, 4 pouces 7 lignes et demie.

3. Turritelle imbriquée. Turritella imbricata.

T. testâ turrită; transverse sulcată, ex albórufo et fusco marmorată; anfractibus planulatis, sursum declivibus, subimbricatis; spirâ apice peracută.

Turbo imbricatus. Lin. Gmel. p. 3606. nº. 76.

Bonanni, Recr. 3. f. 117.

Gualt. Test. t. 58. fig. E.

Seba, Mus. 3. t. 56. f. 26. 31, 33, 34.

Knorr, Vergn. 6. t. 25. f. 2.

Martini, Conch. 4. t. 152. f. 1422.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. La base de chaque tour fait une saillie au-dessus de la suture du tour suivant. Sillons un peu distans. Longueur, 3 pouces une ligne.

4. Turritelle torse. Turritella replicata.

T. testâ turritâ, lævigatâ, albido-fulvâ; anfractibus tumidis, medio subangulatis, spiratim contortis; suturis coarctatis.

Turbo replicatus. Lin. Gmel. p. 3606. no. 77.

Bonanni, Recr. 3. f. 24.

Petiv. Gaz. t. 127. f. 6.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. E.

Knorr, Vergn. 6. t. 25. f. 3.

Martini, Conch. 4. t. 151. f. 1412.

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Elle ressemble à une colonne torse qui serait graduellement atténuée vers son sommet et terminée en pointe. Ses tours étant subanguleux, leur moitié inférieure est blanchâtre et la supérieure fauve; ils ne sont point striés. Longueur, 2 pouces 10 lignes et demie.

5. Turritelle rembrunie. Turritella fuscata.

T. testá turritá, transversim striatá, castaneo-fuscá; anfractibus convexis.

Habite..... Mon cabinet. J'aurais pris celle-ci pour la variété du turbo replicatus que cite Gmelin, si ses tours eussent été plus rensiés et plus contournés, ainsi que la figure de Lister, t. 590, f. 55, les représente. Longueur, 25 lignes et demie.

6. Turritelle cornée. Turritella cornea.

T. testá turrito-acutá, lævi, nitida, luteo-cornea; anfractibus convexis; suturis coarctatis.

Encyclop. pl. 449. f. 2. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Elle a ses tours rennées et ses sutures trèsresserrées; point de stries. Longueur, 22 lignes et demie.

7. Turritelle bréviale. Turritella brevialis.

T. testa abbreviato-turrita, alba; anfractibus convexis, lævibus, prope marginem superiorem unisulcatis: ultimo ventricoso.

Habite... Mon cabinet. Elle est fort raccourcie, relativement à sa grosseur. Longueur, 2 pouces.

8. Turritelle bicerclée. Turritella bicingulata.

T. testâ turrită, transversim tenuissime striată, albo rufo et fusco marmorată; anfractibus convexis, dorso bicingulatis.

Seba, Mus. 3. t. 56. f. 30. et 37. 58.

An turbo variegatus? Lin. Gmel. p. 3608. nº. 82.

An Martini, Conch. 4. t. 152, f. 1423?

Habite... Mon cabinet. Ses tours sont constamment bicerclés. Longueur, 2 pouces.

9. Turritelle trisillonnée. Turritella trisulcata.

T. testâ turrito-acutâ, transversè sulcatâ, albidâ, supernè rubroviolacescente, infernè luteo-flammulatâ; anfractibus convexiusculis, dorso sulcis tribus eminentioribus.

Habite... Mon cabinet. Ses slammules sont éparses. Les trois sillons élevés qui ceignent chacun de ses tours seraient de petites carènes s'ils étaient plus aigus. Longueur, 23 lignes.

10. Turritelle exolète. Turritella exoleta.

T. testă turrită, lævigată, albidă; anfractibus medio concavis, superne inferneque tumidis elatioribus obtusis.

Turbo exoletus. Lin. Gmel. p. 3607. nº. 80.

Bonanni, Recr. 3. f. 113.

Lister, Conch. t. 591. f. 58.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. C.

Favanne, Conch. pl. 39. fig. D.

Martini, Conch. 4. t. 152. f. 1424.

Habite sur les côtes de la Guinée. Mon cabinet. Elle est remarquable par l'excavation de ses tours. Longueur, 2 pouces;

11. Turritelle carinifère. Turritella carinifera.

T. testd turritd, transversim carinatd, lævigatd, diaphand, albd; anfractibus medio carind cinctis: ultimo angulato; infimd facie plano-concard.

Habite... Mon cabinet. Espèce inédite, dont les caractères sont bien tranchés. Longueur, 13 lignes.

12. Turritelle australe. Turritella australis.

T. testa parva, turrita, transversim tenuissime striata, cinerea; anfractibus convexiusculis, infra medium unicingulatis, margine superiore sulco prominulo instructis; apice obtuso.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. M. de Labillardière. Mon cabinet, Longueur, 9 lignes.

13. Turritelle de Virginie. Turritella virginiana.

T. testa parva, turrita, transversim carinis minimis cincta, straminea; anfractibus convexiusculis, margine inferiore carina prominula cinctis: ultimo ventricoso, infra medium tricarinato, basi annulo griseo-violacescente notato.

Habite sur les côtes de la Virginie. Mon cabinet. Ouverture oblongue. Longueur, 6 lígues et demie.

Espèces fossiles.

1. Turritelle térébrale. Turritella terebralis.

T. testé elongato-turrité, transversim striaté : striis confertis æqualibus; anfractibus medio amvezis, basi apiseque depressis; suturis infrà marginatis.

Habite.... Fossile des environs de Bordeaux, où il est très-commun. Mon cabinet. Cette coquille a des rapports avec le *T. terebra*; mais, outre son état fossile, elle en est très-distincte. Longueur, 4 pouces 7 lignes.

2. Turritelle rotifère. Turritella rotifera.

T. testa turrità, carinis maximis distantibus rotiformibus cinclà; anfractibus planulatis, margine superiore carina maxima rotiformi instructis, medio carinis duabus minimis: anfractuum superiorum carinis medianis sensim majoribus.

Habite... Fossile des environs de Montpellier, recueilli par Bruguier res. Mon cabinet. Coquille fort singulière, garnié dans sa longueur de grandes carènes droites et distantes qui ressemblent à des roues écartées l'une de l'autre. Longueur, 2 pouces et demi.

Nota: Voyez, dans les Annales du Muséum, vol. 4, p. 216 et suivantes, la description de dix autres espèces fossiles.

DEUXIÈME SECTION.

[Trach. Zoophages.]

Trachélipodes à siphon saillant, qui ne respirent que l'eau qui parvient aux branchies par ce siphon. Tous ne se nourrissent que de substances animales, sont marins, dépourvus de mâchoires, et munis d'une trompe rétractile.

Coquille spirivalve, engaînante, à ouverture, soit canaliculée, soit échancrée ou versante à sa base.

Ces trachélipodes sont bien distingués de ceux de la première section, soit par l'animal qui n'a point de mâchoires à la bouche, mais une trompe rétractile avec laquelle il perce et suce les autres coquillages, soit par leux coquille dont la base de l'ouverture est tantôt canaliculée, tantôt échancrée ou seulement versante.

Ils sont tous marins, et ne respirent que l'eau qui arrive aux branchies par un canal tubuleux qu'on nomme leur siphon et dont ils sont généralement munis. C'est ce siphon saillant qui produit à la base de l'ouverture de la coquille tantôt un canal et tantôt une échancrure ou un bord bas et versant. Ainsi l'échancrure et le canal de la coquille indiquent l'existence du siphon saillant de l'animal.

Tous ceux de ces mollusques que l'on connaît ont effectivement une trompe à la bouche, sont carnassiers, et manquent de mâchoires pour brouter l'herbe. Leur tête est munie de deux tentacules.

Comme la cavité spirale de la coquille est un cône creux qui s'est moulé sur le corps même de l'animal, elle offre, dans sa manière de tourner autour de son axe, et dans sa forme particulière, toutes les différences, selon les familles, les genres et les espèces, qu'on observerait dans les animaux mêmes.

Cela étant ainsi, nous partageons cette section en cinq familles différentes, d'après la considération de la coquille; familles qui conservent les rapports entre les animaux qu'elles comprennent.

Dans les deux premières de ces familles, le canal de la base de l'ouverture est toujours manifeste. Ce canal s'anéantit dans la troisième; et dans les deux dernières, on ne voit plus qu'une échancrure, et à la fin, un petit bord bas et versant. Voici l'énoncé de ces cinq familles:

Les Canalifères.
Les Ailées.
Les Purpurifères.
Les Columellaires.
Les Enroulées.

LES CANALIFÈRES:

Coquille ayant un canat plus ou moins long à la base de son ouverture, et dont le bord droit ne change point de forme avec l'Age.

Les canalifères constituent une famille fort nombreuse et très-variée dans les races qu'elle embrasse. Ils ont tous une coquille spirivalve, à ouverture en général oblongue, munie à sa base d'un canal plus ou moins long, tantôt droit, tantôt recourbé vers le dos de la coquille. Le bord droit de cette dernière ne change point de forme avec l'âge. Il paraît que ces coquillages sont tous operculés.

Dans les uns, les accroissemens de la coquille ne s'exécutent que par de très-petites pièces parallèles au bord droit, et qui y sont successivement ajoutées; ces accroissemens sont peu marqués. Dans les autres, un bourrelet constant borde leur ouverture, et parmi eux la plupart offrent en outre des bourrelets persistans sur les tours de leur spire : en sorte que ceux-ci indiquent la grandeur des pièces d'accroissement que l'animal a été obligé d'ajouter à sa coquille. Ainsi l'on peut diviser les canalifères en deux sections de la manière suivante :

Ire. Section — Point de bourrelet constant sur le bord droit, dans les espèces.

Cérite.
Pleurotome.
Turbinelle.
Cancellaire.
Fasciolaire.
Fuseau.
Pyrule.

II. Section. — Un bourrelet constant sur le bord droit, dans toutes les espèces.

Struthiolaire..... Point de bourrelet sur la spire.

Ranelle. Rocher. Triton.

Des bourrelets sur la spire.

PREMIÈRE SECTION.

Point de bourrelet constant sur le bord droit.

CÉRITE. (Cerithium.)

Coquille turriculée. Ouverture oblongue, oblique, terminée à sa base par un canal court, tronqué ou recourbé, jamais échancré. Une gouttière à l'extrémité supérieure du bord droit. Un opercule petit, orbiculaire et corné.

Testa turrita. Apertura oblonga, obliqua, basi canaliculo brevi, truncato vel recurvo, non emarginato, terminata. Labrum supernè in canalem subdistinctum desinens. Operculum parvum, orbiculare, corneum.

OBSERVATIONS.

C'est à Bruguières qu'on doit l'établissement du beau genre des cérités. Linné avait confondu la plupart de ces coquilles parmi ses murex, et rapportait les autres, soit à son gen e strombus, soit à celui des trochus. Bruguières ayant senti que des coquilles éminemment turriculées, et munies d'un canal court à leur base, devaient être distinguées des murex, jugea convenable d'en former un genre particulier, auquel il assigna de bons caractères pour le reconnaître, et le nom de cérite qu'il emprunta d'une de ses espèces ainsi nommée par Adanson.

L'examen des coquilles connues a prouvé depuis que toutes celles

qui se rapportent à ce nouveau genre' forment un assemblage trèsnaturel, d'après la considération des rapports qui lient les espèces les unes aux autres; ainsi il y a lien de croire que les naturalistes adopteront ce beau genre.

L'ouverture de ces coquilles est courte, oblongue, oblique, et offre, dans sa partie supérieure, un sillon en gouttière renversée, lequel est plus ou moins exprimé ou distinct selon les espèces.

La spire forme au moins les deux tiers de la longueur de la coquille, parce que son dernier tour n'excède en grosseur celui qui le précède que d'une médiocre quantité; elle se présente sous la forme d'un cône allongé en pyramide, dont la surface est rarement lisse, mais presque toujours chargée de stries, de granulations, de tubercules, d'épines, et quelquefois de varices ou bourrelets persistans, qui sont diversifiés d'une manière admirable dans les espèces.

Les cérites sont très-voisines des pleurotomes par leurs rapports. Leur genre est très-nombreux en espèces; et déjà l'on en connaît un très-grand nombre, soit fraîches ou marines, soit dans l'état fossile. Or, comme l'extrême diversité des parties protubérantes de la surface de ces coquilles, ainsi que la régularité et l'élégance de leur distribution, ne laisse presque aucune forme possible dont la nature n'offre ici des exemples, on peut dire que l'architecture trouverait dans les espèces de ce genre, de même que dans celles des pleurotomes et des fuseaux, un choix de modèles pour l'ornement des colonnes, et que ces modèles seraient très-dignes d'être employés.

J'ai déjà fait remarquer que plus nos collections s'enrichissent, plus la détermination des genres, et surtout des espèces, devient difficile, les lacunes que nous prenons pour des limites imposées par la nature, se trouvant proportionnellement remplies. Les embarras que j'ai éprouvés pour fixer le caractère de chaque espèce de cérites me permettent d'avancer que c'est principalement dans ce genre que cette vérité se montre avec le plus d'évidence, parce que nous sommes fort avancés dans la collection de ces coquillages.

Les cérites vivent toutes dans la mer. Néanmoins plusieurs des espèces qui ont le canal droit et tronqué habitent dans les marais

salins ou aux embouchures des sleuves, à l'endroit où les eaux douces se mêlent aux eaux marines. Ce ne sont pas cependant des coquilles vraiment sluviatiles, et elles n'offrent point de caractères suffisans pour les distinguer comme genre,

L'étude des espèces de ce genre est d'autant plus intéressante, que parmi les fossiles dont notre continent se trouve en différens lieux si abondamment rempli, un grand nombre d'entre eux nous présente une suite considérable de cérites qu'il importe de connaître, non-seulement pour l'avancement de l'histoire naturelle, mais encore pour celui de la théorie des mutations qu'a éprouvées la surface de notre globe.

L'animal des cérites rampe sur un disque petit et suborbiculaire, qu'on nomme son pied. Sa tête est tronquée en dessous, bordée d'une crête ou d'un bourrelet frangé, et munie de deux tentacules aigus qui portent les yeux sur un rendement de leur base externe.

ESPÈCES.

1. Cérite géante. Cerithium giganteum.

C. testă turrită, maximă, subsesquipedali, ponderosissimă, cinereo-fuscescente; anfractibus infra suturas tuberculis magnis seriatim coronațis; columellă subbiplicată.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, Mon cabinet. Cette coquille, rarissime, et probablement la première de cette espèce observée vivante, fut apportée à Dunkerque, en décembre 1810, par un anglais nommé Mathews Tristram, qui, interrogé sur la manière dont il se l'était procurée, répondit qu'étant embarqué sur la flûte le Swalow, qui naviguait dans la mer du Sud, il attaqua un jour, la sonde à la main, les bancs de rochers en avant de la Nouvelle-Hollande; et que, se servant alors d'une sonde de nouvelle invention, qui rapporte avec elle ce qu'elle peut ramasser, il avait ainsi retiré cette coquille du fond de la mer. Il ajouta qu'il n'avait eu que ce seul individu; et qu'une portion de la spire étant eassée, on n'en voulut point en Angleterre, ou du moins on en fit assez peu de cas pour ne lui en point donner ce qu'il en demandait. M. Denis Montfort en fit l'emplette. Connaissant l'importance du nouveau fait que présente cette belle coquille pour Tome VII.

Digitized by Google

l'étude de la géologie, je le priai de me la céder, cé à quoi îl votilut bien consentir. Le fait dont il s'agit consiste en ce qu'elle nous offre l'analogue vivant d'une coquille semblable, pour les caractères et la taille, que l'on trouve fossile à Grignon, près de Paris. Longueur, un pied plus 2 lignes: sans la troncature de sa spire, elle aurait près de 2 pouces de plus.

2. Cérite cuiller. Cerithium palustre.

C. testa turrità, crassa, longitudinaliter plicatà, transversim striatà, fuscescente; anfractibus tristriatis: ultimo striis numerosioribus sulciformibus; labro subcrenulato.

Strombus palustris. Lin. Gmel. p. 3521. nº. 38.

Lister, Conch. t. 836. f. 62. et t. 837. f. 63.

Rumply Mus. t. 30. fig. Q.

Petiv. Amb. t. 13. f. 13.

Seba, Mis. 3. t. 50. f. 13. 14. et 17-19.

Knorr, Vergn. 3. t. 18. f. 1.

Favanne, Conch. pl. 40. fig. A 1.

Martini, Gonch. 4. t. 156. f. 1472.

Cerithium palustre. Brug. Dict. no. 19.

Habite sur les côtes des Indes orientales, dans les marais salins.

Mon cabinet. Son canal est fort court. Longueur, 4 pouces 8 lignes. Vulg. la grande cuiller-à-pot.

5. Cérite sillonnée. Cerithium sulcatum.

C. testá turritá, solidá, longitudinaliter plicatá, transversím striatá, univaricosá, rufo-fuscescente; labro magno, semicirculari, basi ultra canalem porrecto.

Bonanni, Recr. 5. f. 68.

Lister, Conch. t. 1021. f. 85.

Rumph. Mus. t. 30. fig. T.

Petiv. Amb. t. 13. f. 22.

Gualt. Test. t. 57. fig. E.

Kmerr , Vergn. 5. t. 13. f. 8.

Martini, Conch. 4. t. 157. f. 1484. 1485.

Cerithium sulcatum. Brug. Dict. no. 20.

Murex molucvanus. Gmel. p. 3563. no. 151.

Cerithium sulcatum. Encyclop. pl. 442. f. 2.

Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet. Elle est très-re-marquable par le caractère de son bord droit. Vulg. la peute cuil-ler-à-pot. Longueur, 2 pouces 5 lignes. J'en possède une variété des côtes de Saint-Domingue qui est plus petite.

4. Cérite télescope. Cerithium telescopium.

C. testá conico-turrità, transversim sulcatà, fuscà; columellà uniplicatà; canali brevissimo, margine recurvo.

Trochus telescopium. Lin. Gmel. p. 3585. n°. 112.

Bonanni, Recr. 3. f. 92.

Lister, Conch. t. 624. f. 10.

Rumph. Mus. t. 21. f. 12.

Petiv. Amb. t. 4. f. 10.

Gualt. Test. t. 60. fig. D. E.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. B.

Favanne, Conch. pl. 39. fig. B 2.

Seba, Mus. 3. t. 50, f. 1-12.

Knorr, Vergn. 3. t. 22. f. 2. 3.

Born, Mus. p. 326. vign. fig. A. D.

Chemn. Conch. 5. t. 160. f. 1507-1509.

Cerithium telescopium. Brug. Dict. no. 17.

Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet. Son canal est encore fort court. Bord droit très-mince, échancré à son extrémité supérieure. Vulg. le télescope. Longueur, 2 pouces 10 lignes.

5. Cérite ébène. Cerithium ebeninum.

C. testá turritá, transversim sulcatá, nigrá; anfractibus subangulatis, medio tuberculatis: tuberculis majusculis acuminatis; aperturá dilatatá.

Favanne, Conch. pl. 79. fig. N.

Chemn. Conch. 10. t. 162. f. 1548. 1549.

Cerithium ebeninum. Brug. Dict. no. 26.

Encyclop. pl. 442. f. 1. a. b.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéelande. Mon cabinet. Coquille rare et précieuse. Vulg. nommée la cuiller d'ébène. Longueur, 3 pouces 2 lignes.

6. Cérite noduleuse. Cerithium nodulosum.

C. testâ turritâ, transversìm striatâ, albidâ, lineolis fuscis maculatâ; anfractibus medio tuberculatis: tuberculis magnis acuminatis; labro crenulato, intùs substriato.

Lister, Conch. t. 1025. f. 87.

Rumph. Mus. t. 3o. fig. O.

Petiv. Amb. t. 7. f. 12.

Gualt. Test. t. 57. fig. Ga

Seba, Mus. 5. t. 50. f. 15. 16. Knorr, Vergn. 1. t. 16, f. 4. Favanne, Conch. pl. 39, fig. C 5. Martini, Conch. 4. t. 156. f. 1473 et 1474. Cerithium nodulosum. Brug. Dict. nº. 8. Encyclop. pl. 442. f. 3. a. b. Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques; se trouve aussi dans les mers de Saint-Domingue. Mon cabinet. Vulg. la grande chenille. Longueur, 3 pouces 4 lignes.

7. Cérite goumier. Cerithium vulgatum.

C. testa turrita, echinata, transversim striato-granulosa, cinereofulva, rubro aut fusco marmorata; anfractuum medio tuberculis plicato-spinosis transversim seriatis; suturis crenulatis.

Bonanni, Recr. 3. f. 82.

Lister, Conch. t. 1019. f. 82.

Gualt. Test. t. 56. fig. L.

Adans. Seneg. t. 10. f. 3. le goumier.

Seba, Mus. 3. t. 50. f. 23.

Favanne, Conch. pl. 39. fig. C 1.

Cerithium vulgatum. Brug. Dict. no. 13.

Habite la Méditerranée et l'Océan atlantique. Mon cabinet. Canal court, légèrement recourbé. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

8. Cérite obélisque. Cerithium obeliscus.

C. testá turritá, transverse striatá, fulvá, rubro fuscoque punetatā; anfractuum striis tribus granulatis suturisque tuberculatis ; columella uniplicata ; canali recurvo.

Lister, Conch. t. 1018. f. 80.

Gualt. Test. t. 56. fig. M.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. F.

Favanne, Conch. pl. 39. fig. C 6.

Seba. Mus. 3. t. 50. f. 26. 27. et t. 51. f. 26.

Martini, Conch. 4. t. 157. f. 1489.

Cerithium obeliscus. Brug. Dict. no. 1.

Murex sinensis. Gmel. p. 3542. no. 54.

Cerithium obeliscus. Encyclop. pl. 443. f. 4. a. b.

Habite la mer des Antilles. Mon cabinet. Vulg. l'obélisque ou le clocher-chinois. Longueur, 2 pouces 2 lignes.

9. Cérite granuleuse. Cerithium granulatum.

C. testă turrită, transverse striată, rufo-fuscescente; anfractibus medio trifariam granulatis; interdum varicibus brevibus sparsis.

Rumph. Mus. t. 30. fig. L.

Petiv. Amb. t. 8. f. 12.

Seba, Mus. 3. t. 50, f. 45. 46.

Martini, Conch. 4. t. 157. f. 1492.

Cerithium granulatum. Brug. Dict. no. 6.

Murex cingulatus. Gmel. p. 3561. no. 138.

Cerithium granulatum. Encyclop. pl. 442. f. 4.

Habita l'Océan indien. Mon cabinet. Vulg. la chenille granuleuse.

Longueur, 2 pouces et demi.

10. Cérite chenille. Cerithium aluco.

C. testé turrité, echinaté, albidé, rufo nigroque maculaté; anfractibus inferné lævibus, superné tuberculatis: tuberculis acutis, ascendentibus; canali récurvo.

Murex aluco. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1225. no. 572.

Bonanni, Recr. 3. f. 69.

Lister, Conch. t. 1017. f. 79.

Rumph. Mus. t. 30 fig. N.

Petiv. Gaz. t. 153. f. 2.

Gualt. Test. t. 57. fig. A.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. H.

Favanne, Conch. pl. 39. fig. C 10.

Seba, Mus. 3 t. 50. f. 37. 39. et t. 51. f. 22. 23. 25. 27.

Knorr, Vergn. 3. t. 16. f. 5. .

Martini, Conch. 4. t. 156. f. 1478.

Cerithium aluco. Brug. Dict. no. 7.

Encyclop. pl. 443. f. 5. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Elle n'a qu'une rangée de tubercules sur chaque tour. Ses stries transverses sont très-fines. Vulg. la chenille bariolée. Longueur, 25 lignes un quart.

11. Cérite hérissée. Cerithium echinatum.

C. testa turrita, echinata, transversim sulcata, albida, spadiceopunctata; anfractibus medio tuberculiferis: tuberculis longiusculis acutis ascendentibus; ultimi anfractus sulcis asperatis; labro denticulato, scaberrimo. Habite..... Mon cabinet. Son canal est court, un peu recourbé. Longueur, 19 lignes.

12. Cérite érythréenne. Cerithium erythræonense.

C. testá turrità, tuberculato - muricatà, transversim sulcatà et striatà, alba, maculis ferrugineis sparsis nebulosà; anfractibus medio tuberculatis et infrà bisulcatis; canali brevi, subrecto; labro crenulato.

Habite dans la mer Rouge. Mon cabinet. Longueur, 2 pouces 3 lignes.

43. Cérite muriquée. Cerithium muricatum.

C. testá turrità, muricatà, rufo-fuscà; anfractibus supernè infernèque strià granosà instructis et medio tuberculis magnis acuminatis unicà serie muricatès; conali brevissimo.

Lister, Conch. t. 121. f. 17.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. etc.

Favanne, Conch. pl. 39. fig. C 19.

Chemn. Conch. g. t. 136. f. 1267. 1268.

Cerithium muricatum. Brug. Dict. no. 27.

Habite sur les côtes occidentales de l'Afrique, à l'embouchure des rivières où les eaux sont saumatres. Mon cabinet. Longueur, 19 lignes.

14. Cérite ratissoire. Cerithium radula.

C. testă turrită, muricată, rufo-fuscă; anfractibus medio tuberculis unică serie muricatis striisque pluribus granosis circumvallatis; canali brevi, recto.

Murex radula. Lin. Gmel. p. 3563. no. 147.

Nerita aculeata. Muller, Verm. p. 193. no. 580.

Lister, Conch. t. 122. f. 18 et 20.

Adans. Seneg. pl. 10. f. 1. le popel.

Born, Mus. t. 11. f. 16.

Favanne, Conch. pl. 40 fig. F.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 3. f. 6.

Martini, Conch. 4. t. 155. f. 1459.

Cerithium radula. Brug. Dict. nº. 28. Strombus aculeatus. Gmel. p. 3523. nº. 44.

Habite sur les côtes occidentales de l'Afrique, pout-être aussi à l'embouchure des rivières et dans les marais saumatres, comme la précédente. Mon cabinet. Elle a en général sur chaque tour cinq strice granuleuses : deux au-dessus de la rangée de tubercules, et trois au-dessous. Longueur, 23 lignes,

15, Cérite épaisse. Cerithium crassum.

C. testa conico-turrità, crassa, longitudinaliter plicatà; transversim striatà, rubro-violacescente; plicis latis, planulatis; anfractibus planiusculis, tristriatis; columellà elongatà, biplicatà; labro crasso, margine incurvo, intus dentifero.

Habite..... Mon cabinet. Elle a des rapports avec le cerithium palustre, mais en diffère par son ouverture qui est font étroite, le bord droit étant très-recourbé en dedans. Longueur, 2 pouces et demi. Elle aurait quelques lignes de plus si la sommité de sa spiron'était cassée.

16. Cérite décollée. Cerithium decollatum.

C. testá turrità, apice truncatà et consolidatà, longitudinaliter plicato-sulcatà, transversim tonuissime striatà, univaricosà, griseo-fulvà; plicis lævibus, ad interstitia transverse striatis; ultimo anfractu subfasciato; labro margine exteriore marginato.

Murex decollatus. Lin. Gmel. p. 3563. m. 150.

Cerithium decollatum. Brug. Dict. no. 45.

Habite...... Mon cabinet, Elle n'a constamment que cinq tours etdemi, et ressemble par son aspect au bulime décollé. Ses côtes longitudinales s'effacent en partie sur son dernier tour. Stries trèsfines; canal presque nul. Longueur, 11 lignes trois quarts,

17. Cérite obtuse. Cerithium obtusum.

C. testá turrità, apice obtusă, crassiusculă, longitudinaliter plicată, transversim sulcată, univaricosă, superne cinereă, inferne rufo-fuscescente; ultimo anfractu ventricoso; labro margine exteriore crassissime marginato.

[b] Var. testá angustiore, minùs ventricosà, cinered; anfractibus

numerosioribus, Mon cabinet.

Mabite les mers de Timor. Mon cabinet. Cette espèce avoisine la précédente par ses rapports; mais, au lieu d'une troncature à son sommet, sa spire va on s'atténuant et est obtuse à son extrémité. La coquille a d'ailleurs six tours complets, plus un demi-tour terminal; et la var. [b] en offre jusqu'à neuf également complets. Longueur de l'espèce principale, 19 lignes; de sa variété, 18. Cette espèce, ainsi que la précédente, a sur le dernier tour une varice opposée à l'ouverture.

18. Cérite semi-granuleuse, Cerithium semigranosum,

C. testa fusiformi-turrità, apice acutà, transversim tenuissime atriata et sulcato-granosa, albido-flavescente; anfractibus superne sulcis duobus granosis cinctis: ultimo inferne sulcis tribus aut quatuor nudis notato; canali valde recurvo.

Encyclop, pl. 443. f. 1. a. b.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. La partie inférieure de chaque tour est toujours dépourvue de granulations. Longueur, 18 lignes.

19. Cérite raboteuse. Cerithium asperum,

C. testé turrito-acuté, asperaté, longitudinaliter plicato-sulcaté, transversim striaté, albé; plicis muricato-asperis; columellé uniplicaté; canali valde recurvo.

Murex asper, Lin. Gmel. p. 3563, no. 148,

Lister, Conch. t. 1020. f. 84.

Seba, Mus. 3. t. 50. f. 20. et t. 51. f. 35.

Favanne, Conch. pl. 39. fig. C 18.

Martini, Conch. 4. t. 157. f. 1483.

Cerithium asperum. Brug. Dict. no. 5.

Habite les mers de l'Île-de-France, d'où je l'ai reçue, et dans celles des Antilles, selon Bruguières. Mon cabinet. Longueur, près de 22 lignes. Vulg. la chenille blanche réticulée.

20. Cérite rayée. Cerithium lineatum.

C. testá turrito-acutá, scabriusculá, longitudinaliter plicato-sulcatá, albidá, lineis luteis cinctá; plicis muricato - asper s; anfractibus trilineatis: ultimo basi unisulcato; columellá biplicatá.

Clava rugata. Martyns, Coneh. 1. f. 12. Cerithium lineatum. Encyclop. pl. 443. f. 3. a. b. An cerithium asperum, var.? [b] Brug. Dict. nº. 5.

Habite la mer Pacifique, sur les côtes des fles des Amis. Mon cabinet. Elle est un peu plus effilée que celle qui précède, et n'a point
de stries transverses. Son canal est aussi plus court, quoique encore un peu recourbé. Des deux plis de sa columelle, l'un est plus
fort que l'autre. Longueur, 23 lignes,

21. Cérite buire. Cerithium vertagus.

C. testă elongato-turrită, apice acută, læviusculă, albido-fulvă; anfractuum parte superiore longitudinaliter plicato transversimque bistriato; columellă uniplicată; canali recurvo, rostrato.

Murex vertagus. Lin. Gmel. p. 5560. no. 135.

Bonanni, Recr. 3. f. 84.

Lister, Gonch. t. 1020. f. 83.

Rumph. Mus. t. 30. fig. K.

Petiv. Gez. t. 56. f. 4. et Amb. t. 13. f. 14.

Gualt. Test. t. 57. fig. D.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. P.

Favanne, Conch. pl. 39. fig. C 16.

Seba, Mus. 3. t. 50. f. 42. et t. 51. f. 24, 33, 34.

Knorr, Vergn. 6. t. 40. f. 4.5.

Martini, Conch. 4. t. 156. f. 1479. et t. 157. f. 1480.

Cerithium vertagus. Brug. Dict. nº. 2.

Encyclop. pl. 443. f. 2. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Longueur, 3 pouces 2 lignes. Vulg. la buire eu la chenille blanche.

22. Cérite fasciée. Cerithium fasciatum.

C. testé cylindraceo-turrité, apice acuté, longitudinaliter plicaté, albé, luteo-fasciaté; anfractibus planulatis, tripartitis et trifasciatis; columellé uniplicaté; canali recurvo, rostrato.

Lister, Conch. t. 1021, f. 85. b.

Gualt. Test. t. 57. fig. H.

Seba, Mus. 3. t. 5o. f. 43. 44.

Knorr, Vergn. 3. t. 20. f. 3. et 5. t. 15 f. 6.

Favanne, Conch. pl. 39. fig. C 15.

Martini, Conch. 4. t. 157. f. 1481. 1482.

Cerithium fasciatum, Brug. Dict. nº. 5.

Habite les mers de l'Inde, sur la côte de Coromandel et sur celle de Ceylan. Mon cabinet. Elle avoisine la précédente par ses rapports. Ses plis sont nombreux et serrés. Vulg. la chenille blanche striée. Longueur, environ 2 pouces.

23. Cérite subulée. Cerithium subulatum.

C. testá turrito-subulatá, transversím tenuissimè striatá, squalidè albidá; anfractuum margine superiore noduloso, subcrenato; columellá subuniplicatá; canali recurvo.

Habite.... Mon cabinet. Elle a un fort sillon à la base de son dernier tour. Le pli de sa columelle est peu saillant. Longueur, 16 lignes un quart.

24. Cérite hétéroclite. Cerithium heteroclites.

C. testá turritá, basi ventricosá, transversim striatá, granosá, albo fulvo et castaneo nebulosá; anfractibus convexiusculis, bifariam granosis: ultimo subgloboso, nudo; canali brevissimo; labro crenulato.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. M. Macleay. Mon cabinet.

Coquille singulière par la forme ventrue et subglobuleuse de son dernier tour, qui semble être absolument étranger aux autres; ceux-ci sont légèrement convexes, et ont chacun deux rangées de granulations d'un beau noir de jais. Longueur, 15 lignes 3 quarts.

25. Cérite zonale. Cerithium zonale.

C. testá turritá, longitudinaliter obsoletè plicatá, transversim striato-granulosá, albo et nigro alternatim zonatá; plicis obliquis; canali brevissimo, truncato.

Cerithium zonale. Brug. Dict. no. 39.

An Lister, Conch. t. 1018. f. 81?

Habite.... l'Océan des Antilles? Mon cabinet. La partie noire de chaque tour est plus large que la partie blanche; celle-ci est toujours la supérieure et ceinte à sa base d'une strie très-granuleuse. Point de plis à la columelle. Longueur, 16 lignes.

26. Cérite semi-ferrugineuse. Cerithium semiferrugineum.

C. testa abbreviato-turrita, tuherculifera, squarrosa, transversim striata et granulosa, infernè ferrugined, supernè alba; anfractibus margine superiore tuberculato-coronatis; apertura alba; columella supernè uniplicata; canali brevissimo.

Habite.... Mon cabinet. Le pli de la columelle forme une gouttière sous le sommet du bord droit. Longueur, 14 lignes.

27. Cérite cordonnée. Cerithium torulosum.

C. testá turritá, transversim tenuissime striatá, albidá; anfractibus infimis margine superiore cingulo tumido marginatis: supremis tuberculato-asperis; canali brevi, recurvo.

Murex torulosus. Lin. Gmel. p. 3563. nº. 146.

Turbo annulatus. Martini, Conch. 4. t. 157. f. 1486.

Chemn. Conch. 10. t. 164. f. 1575. 1576.

Cerithium torulosum. Brug. Dict. no. 14.

Murex annularis. Gmel. p. 5561. no. 135.

Habite.... l'Océan des grandes Indes? Mon cabinet. Coquille singulière en ce que la partie supérieure de ses tours est comme cordelée. Longueur, 14 lignes.

28. Cérite tuberculée. Cerithium tuberculatum.

C. testá ovato-conicá, basi ventricosá, transversim tanuissime striatá, albido et nigro coloratá, apice albá; anfractibus superne tuberculis majusculis serie unicá coronatis: ultimo inferne trifariam nodosa; tuberculis nodisque nigerrimis; canali brevi, truncato.

Strombus tuberculatus. Lin. Gmel. p. 3521. nº. 37.

Lister, Conch. t. 1024., f, 89.

Seba, Mus. 3. t. 55. f. 21. in angulo dextro superiore.

Born, Mus. t. 10. fig. 16. 17.

Martini, Conch. 4. t. 157. f. 1490.

Cerithium morus. Brug. Dict. no. 44.

Habite dans la mer Rouge, et, selon Linné, dans la Méditerrance. Mon cabinet. Elle a sur le dernier tour une varice opposée à l'ouverture. Longueur, 15 lignes.

29. Cérite mure. Cerithium morus.

C. testá ovato-conoidea, transversim tenuissimé striatà, griseoviolacescente, nodis graniformibus æqualibus rubro-nigris seriatim cinctà; anfractibus omnibus varicosis: varicibus alternis sparsis; canali bravi, truncato.

Habite..... Mon cabinet. Celle-ci mérite mieux le nom de mure que la précédente, parce qu'elle en a l'aspect, et que ses tours ne sont point couronnés. Ses nodulations graniformes sont nombreuses, serrées, et reposent sur un foud d'un gris rougeatre, un peu violet. Longueur, 11 lignes et demie.

50. Cérite oculée. Cerithium ocellatum.

C. testá conico-turrită, basi ventricosă, transversim striată, granulosă, cinerco - nigricante, albo-ocellată; anfractuum striis pluribus granulosis: unică majore tuberculată; canali brevissimo.

Cerithium ocellatum. Brug. Dict. nº. 43.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, un pouce.

31. Cérite écrite. Cerithium litteratum.

C. testé conico-turrité, apice acuté, transversim striato-muricaté, albidé, rubro aut nigro punctaté: punctis interdum characterres cemulantibus; anfractibus superne tuberculis majoribus acutis unicé serie cinctis; canali truncato.

Gualt. Test. t. 56. fig. N.

Murex litteratus. Born, Mus. t. 11. f. 14. 15.

Cerithium litteratum. Brug. Dict. no. 42.

Murex litteratus. Gmel. p. 3548. no. 83.

Habite l'Océan des Antilles; commune sur les côtes de la Guadeloupe. Mon cabinet. Longueur, 11 lignes et demie.

32. Cérite noircie. Cerithium atratum.

C. testâ turrità, apice acutà, varicosà, ustulatà; anfractuum striis transversis granosis, prope suturas bifariam tuberculatis; varicibus sparsis nodiformibus; canali truncato.

Murex atratus. Born, Mus. t. 11. f. 17. 18.

Cerithium atratum. Brug. Dict. no. 12.

Murex atratus. Gmel. p. 3564. no. 156.

Habite l'Océan des Antilles, sur les côtes de la Guadeloupe. Mon cabinet. Longueur, 13 lignes.

35. Cérite ivoire. Cerithium eburneum.

C. testá turrità, transversim striato-granulosa, alba, immasulatà; anfractuum striis tribus aut quinque granoso-asperatis: mediand valde majore.

Cerithium eburneum. Brug. Dict. nº. 41,

Habite l'Océan des Antilles; se trouve aussi dans les mêmes lieux que les deux précédentes. Mon cabinet. Longueur, 10 lignes un quart.

34. Cérite ponctuée. Cerithium punctatum.

C. testá turritá, varicosá, transversim striatá, albá, rubro aut fusco punctatá; unfractibus medio striá obsoleté tuberculatá instructis; ultimo basi lineá albá cincto.

Cerithium punctatum. Brug. Dict. nº. 40.

Habite sur les côtes du Sénégal. Mon cabinet. Longueur, 6 lignes et demie.

55. Cérite lime. Cerithium lima.

C. testâ turrito-subulută, varicosă, transversîm striato-granulosă, rufo-fuscescente; anfractibus quadristriatis; granulis minimis puncuformibus; canali brevissimo.

Cerithium lima. Brug. Dict. nº. 33.

Habite sur les côtes de la Guadeloupe. Mon cabinet. Longueur, 5 à 6 lignes.

36. Cérite perverse. Cerithium perversum.

C. testa contraria, cylindraceo-subulata, gracili, transversim striato-grunulosa, pallide rufa; anfractibus planulatis, tristriatis; ultimi anfractus basi plano-concava; canali recto, prominulo.

An cerithium maroccanum? Brug. Dict. no. 34.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 10 lignes trois quarts.

Espèces fossiles.

1. Cérite interrompue. Cerithium interruptum.

C. testă pyramidată, subvaricosă, transverse striată; striis alternis minoribus; costellis longitudinalibus arcuatis; infimo anfractu ventricoso.

Cerithium interruptum. Ann. du Mus. vol. 3. p. 270. nº. 1.

[b] Var. anfractibus subcarinatis.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance.
Longueur, près de 5 centimètres.

2. Cérite hexagone. Cerithium hexagonum.

C. testa prramidata, hexagona; striis transversis granosis; anfractu infimo turgido, superne tuberculis subacutis spinoso.

Murex hexagonus. Chemn. Conch. 10. t. 162. f. 1554. 1555.

Cerithium hexagonum. Brug. Dict. no. 31.

Cerithium hexagonum. Ann. ibid. p. 271. no. 2.

Habite... Fossile de Houdan et Courtagnon, Mon cabinet. Longueur, plus de 6 centimètres,

3. Cérite à dents de scie. Cerithium serratum.

C. testa turrita, echinata; anfractuum costis binis transversis serrațo-spinosis; serraturis compressis; costa inferiori minima.

Martyns, Conch. 2. t. 58.

Cerithium serratum. Brug. Dict. no. 15.

Cerithium serratum. Ann. ibid. no. 3.

Habite... Fossile de Grignon, Courtagnon, etc. Mon cabinet. Longueur, environ 8 centimètres.

4. Cérite tricarinée. Cerithium tricarinatum.

C. testă pyramidată, asperată; anfractium carinis tribus transversis denticulatis: infimă majore; labro angulato lamelloso.

Cerithium tricarinatum. Ann. ibid. p. 272. nº. 4.

[b] Var. carina intermedia minima.

Habite.... Fossile de Grignon et Houdan. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 57 millimètres.

5. Cérite à bandes. Cerithium vittatum.

C. tesus turrits; anfractibus superne lævibus, inferne tricarinatis; carinis transversis subtuberculosis: superiore majore.

Cerithium vittatum. Ann. ibid. nº. 5.

Habite.... Fossile de Courtagnon. Mon cabinet. Longueur, environ 55 millimètres.

6. Cérite clavatulée. Cerithium clavatulatum.

C. testa subasperata; anfractibus costis transversis carinato-tuberculosis:infimo unicostato; superioribus bi seu tricostatis; labro emarginato.

Cerithium clavatulatum. Ann. ibid. nº. 6.

Habite..... Fossile de Courtagnon, Grignon et Houdan. Mon cabinet. Longueur, 35 millimètres.

7. Cérite échidnoïde. Cerithium echidnoides.

C. testă asperată; anfractuum costis binis trinisve transversis tuberculato-muricatis inæqualibus.

Cerithium echidnoides. Ann. ibid. p. 273. no. 7.

Habite..... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, environ 40 millimètres.

8. Cérite anguleuse. Cerithium angulosum.

C. testă pyramidată, transverse striată; anfractibus medio carinato-angulatis; canali brevissimo.

An cerithium decussatum? Brug. Dict. no. 23.

Cerithium angulosum. Ann. ibid. no. 8.

Habite..... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, environ

9. Cérite à crêtes. Cerithium cristatum.

C. testá turritá, basi transverse sulcatá; anfractibus non striatis, medio carinato-dentatis.

Cerithium cristatum. Ann. ibid. no. 9.

[b] Var. anfractuum carind brevissimd subdentatd. Mon cabinet. Habite..... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 30 à 35 millimètres.

10. Cérite calcitrapoide. Cerithium calcitrapoides.

C. testă turrită, echinată; anfractuum costă transversali mediă tuberculis compressis muricată; striis transversis nullis.

Cerithium calcitrapoides. Ann. ibid. p. 274. no. 10.

[b] Var. anfractuum margine infimo crenato.

Habite..... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 32 millimètres.

11. Cérite dentelée. Cerithium denticulatum.

C. testă pyramidato-subulată; anfractibus superne carină denticulată coronatis; postice striâ transversă unică vel gemină tuberculată.

Cerithium denticulatum. Ann. ibid. nº. 11.

[b] Var. spirå supernè subulatà mutica.

Habite..... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 20 à 25 millimètres.

12. Cérite à ombrelles. Cerithium umbrellatum.

C. testă anfractibus superne carina denticulată coronatis; margine inferiore dilatato, crenato; spiră apice mutică subpunctată. Cerithium umbrellatum. Ann. ibid. p. 343. nº. 12.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 35 millimètres.

13. Cérite lamelleuse. Cerithium lamellosum.

C. testá turritá, longitudinaliter costatá, subplicatá; striis transversis distantibus; ultimo anfractu basi trilamelloso.

Cerithium lamellosum. Brug. Dict. no. 22.

Cerithium lamellosum, Ann. ibid. no. 13.

Habite..... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 44 millimètres.

14. Cérite thiare. Cerithium thiara.

C. testá turritá; anfractibus suprà planis, tuberculoso-coronatis, omnibus transverse striatis; aperturá obliquá.

Cerithium thiara. Ann. ibid. no. 14.

 [b] Var. anfractibus inferioribus infra coronam sublævibus; supremis costatis et striatis.

[c] Var. anfractibus omnibus vix striatis.

Habite..... Focile de Grignon, Courtagnon, Betz, etc. Mon cabinet, Longueur, 24 ou 25 millimètres.

15. Cérite changeante. Cerithium mutabile.

C. testà anfractibus transverse tristriatis: infimorum strid suprema tuberculato-coronată; superiorum striis omnibus subæqualibus punctatis.

Cerithium mutabile. Ann. ibid. p. 344. no. 15.

[b] Var. granulis striarum transversarum eminentioribus. Habite.... Fossile de Grignon. Longueur, 34 millimètres.

16. Cérite demi-couronnée. Cerithium semicoronatum.

C. testå turritå; anfractuum striis transversis tribus granosis : superiore tuberculatå; columellå uniplicatå.

Cerithium semi-coronatum, Ann. ibid. no. 16.

Habite..... Fossile de Grignon, Mon cabinet et celui de M. Defrance.
Longueur, environ 40 millimètres.

17. Cérite cerclée. Cerithium cinctum.

C. testå conico-turrità; anfractuum costis transversis tribus subæqualibus granosis; suturis subcanaliculatis; columella uniplicata.

Cerithium einctum. Brug. Dict. nº. 30.

Cerithium cinctum, Ann, ibid, p. 345. no. 17.

[b] Var. Anfractuum costis granosis inæqualibus.

Habita... Fossile de Pontchartrain, Beynes, la falaise de Houdan, etc. Longueur, 52 millimètres.

18. Cérite plissée. Cerithium plicatum.

C. testá turrità, suboylindricà; anfractibus longitudinaliter plicatis, transversim tri seu quadrisulcatis; labro crenulato.

Cerithium plicatum. Ann. ibid. nº. 18.

 Var. plicis anfractuum profundioribus et distinctioribus. Mon cabinet.

Cerithium plicatum. Brug. Dict. no. 21.

Habite..... Fossile de Pontchartrain. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 25 à 28 millimètres.

19. Cérite conoïde. Cerithium conoideum.

C. testà conicà, brevi; anfractuum striis transversis quaternis trinisque granulatis; anfractibus distinctis suprà spiratis.

Cerithium conoideum. Ann. ibid. no. 19.

Habite..... Fossile de Houdan. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 25 millimètres.

20. Cérite confluente. Cerithium confluens.

C. testd turritd; anfractibus carinis tribus transversis granulatis: infimd eminentiore; granulis confluentibus.

Cerithium confluens. Ann. ibid. no. 20.

Habite..... Fossile de Beynes. Cabinet de M. Defrance. Longueur, environ 20 millimètres.

21. Cérite clou. Cerithium clavus.

C. testá tereti-subulatá; anfractibus striis transversis binis granulatis; granulis verticaliter confluentibus; canali contorto.

Cerithium clavus. Ann. ibid. p. 346. no. 21.

[b] Var. anfractuum striis transversis ternis.

[c] Var. granulis vix confluentibus.

Habite..... Fossile de Beynes. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 22 millimètres.

22. Cérite bâtonnet. Cerithium bacillum.

C. testă țereți- subulată; anfractuum striis transversis suboctonis obscur

granulosis inæqualibus; costis longitudinalibus obsoletis.

Tome VII.

Cerithium bacillum. Ann. ibid. nº. 22.

Habite..... Fossile de Beynes. Cabinet de M. Defrance. Longueur, environ 20 millimètres.

23. Cérite scabre. Cerithium scabrum.

C. testà pyramidatà, echinatà; anfractibus bicarinatis; carinis dentatis: inferiore majore.

Cerithium scabrum. Ann. ibid. no. 23.

[b] Var. carinarum dentibus minoribus et crebrioribus.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur,

24. Cérite aspérelle. Cerithium asperellum.

C. testa conica; anfractibus bicarinatis: carinis multidentatis, obsolete costatis, subæqualibus.

Cerithium asperellum. Ann. ibid. p. 347. no. 24.

[b] Var. spirá productiore; anfractibus vix costellatis.

Habite.... Fossile de Grignon, Pontchartrain. Cabinet de M. Defrance. Longueur, à peine 12 millimètres.

25. Cérite trois-stries. Cerithium tristriatum.

C. testé turrité; anfractibus convexis, transversim striatis: striis tribus eminentioribus; costellis verticalibus subarcuatis.

Cerithium turritellatum. Ann. ibid. nº. 25.

[b] Var. costellis brevioribus et rarioribus.

[c] Var. costellis minoribus, magis confertis et arcuatis.

Habite..... Fossile de Beynes. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 25 à 26 millimètres.

26. Cérite mitre. Cerithium mitra.

C. testá conicá; anfractibus supra depressis, transversim quadristriatis: infimis dentato-coronatis; supremis costellis granosis verticalibus.

Cerithium mitra. Ann. ibid. nº. 26.

Habite..... Fossile de Beynes, Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 17 millimètres.

27. Cérite pleurotomoïde. Cerithium pleurotomoides.

C. testá conico-turritá; anfractibus tuberculis obtusis biserialibus; * labro emarginato rotundato.

Cerithium pleurotomoides. Ann. ibid. p. 348. n°. 27.

Habite..... Fossile de Grignon et de Crépy en Valois. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 11 millimètres.

28. Cérite enveloppée. Cerithium involutum.

C. testá conico-turritá; anfractibus planis involuto-imbricatis: inferioribus lævibus; superioribus striato-granulatis.

Cerithium involutum. Ann. ibid. nº. 28.

Habite..... Fossile de Houdan. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 28 millimètres.

29. Cérite tuberculeuse. Cerithium tuberculosum.

C. usid turritd', echinatd; anfractuum costis transversis binis tuberculatis: superiori tuberculis validioribus; margine inferiors crenato.

Cerithium tuberculosum. Ann. ibid. nº. 29.

Habite..... Fossile de Courtagnon. Mon cabinet. Longueur, 58 millimètres.

30. Cérite bicarinée. Cerithium bicarinatum.

 ${\it C. test d turritd}; an fractibus \ bicarinatis; carinis subangulatis.$

Cerithium bicarinatum. Ann. ibid. no. 30.

Habite..... Fossile de Betz, près Crépy. Mon cabinet. Longueur, 23 millimètres.

31. Cérite cabestan. Cerithium trochleare.

C. testá conicá, subturritá, multicarinatá; anfractibus septis verticalibus subfavosis; canali contorto.

Cerithium trochleare. Ann. ibid. p. 349. no. 31.

Habite.... Fossile de Grignon, Pontchartrain. Cabinet de M. Defrance.

52. Cerite trochiforme. Cerithium trochiforme.

C. testa conica, brevi; striis transversis obsoletis; costis longitudinalibus serialibus crenulatis; apertura subquadrasa.

Cerithium trochiforme. Ann. ibid. no. 32.

Habite..... Fossile de Beynes. Cabinet de M. Defrance. Lonqueur, 6 millimètres.

33. Cérite muricoide. Cerithium muricoides.

C. testa ventricoso-conica, brevi, transverse striata; striis tuberculatis et striis granosis intermixtis; anfractibus convexis. Cerithium muricoides. Ann. ibid. no. 53.

Habite Fossile de Grignon, Mon cabinet et celui de M. Defrance. Longueur, environ 15 millimètres.

34. Cérite pourpre. Cerithium purpura.

C. testá conicá, brevi, transperse striatá; anfractibus carinatis, tuberculosis; tuberculis compressis distantibus.

Cerithium purpura. Ann. ibid. no. 34.

Habite..... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance.

55. Cérite conoïdale. Cerithium conoidale.

C. testa conoidea, brevi, transverse striata, striis inaqualibus: aliis punctatis, aliis subtubereulosis; anfractibus planulatis. Cerithium conoidale. Ann. ibid. p. 350. no. 35.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 11 ou 12 millimètres.

36. Cérite costulée. Cerithium costulatum.

C, testa turrito-subulata; costellis longitudinalibus noduliformibus : striis transversis obsoletis ; spira subulata.

Cerithium subulatum. Ann. ibid. nº. 56.

[b] Var. costellis lævigatis.

Habite Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance.

57. Cérite des pierres. Cerithium lapidum.

C. testá turritá; anfractibus convexis, obtusis, medio subtuberculosis; costellis verticalibus arcuatis obsoletissimis.

Cerithium lapidum. Ann. ibid. nº.-37.

[b] Var. anfractibus lævigatis; strijs transversis subbinis.

[c] Var. anfractibus multistriatis. Cabinet de M. Defrance.

Habite..... Fossile des champs près de Grignon; se trouve aussi dans les pierres des environs de Paris. Mon cabinet. Longueur, 34 millimètres.

38. Cérite pétricole. Cerithium petricolum.

C. testá turrità, lævigatà; anfractibus margine superiore crasso supràque depresso coronatis: infimis transvered sulcatis.

Cerithium petricolum. Ann. ibid. p. 351, no. 38.

[b] Var. anfraetuum margine superiore tuberculis raris coronato. Habite.... Fossile des pierres des carrières des environs de Paris, dana lesquelles il est incrusté. Mon cabinet. Longueur, 25 ou 50 millimètres.

39. Cérite à rampe. Cerithium spiratum.

C. testa tereti-turrita, lævigata; anfractibus planiusculis, suprà canaliculatis, basi subunisulcatis; cauda extus plicata.

Favanne, Conch. pl. 66. fig. O 6.

Cerithium spiratum. Ann. ibid. nº. 39.

Habite..... Fossile de Chaumont. Mon cabinet. Longueur, 72 millimètres.

40. Cérite en colonne. Cerithium columnare.

C. testá tereti-subulatá, striis verticalibus et transversis decussatá; anfractibus infra marginem superiorem sulco marginatis. Cerithium columnare. Ann. ibid. nº. 40.

Habite.... Fossile des environs de Nogent-sur-Marne. Mon cabinet. Longueur, 26 à 28 millimètres.

41. Cérite substriée. Cerithium substriatum.

C. testé conico-turrité, sublovigaté; anfractibus inferioribus strus transversis laxis simplicibus: superioribus strus obsolete crenatis.

Cerithium substriatum. Ann. ibid. p. 352. no. 41.

Habite..... Fossile de Maulette. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Longueur, 52 millimètres.

42. Cérite à quatre sillons. Cerithium quadrisulcatum.

C. testá turrito-subulatá; anfractibus planis, transversím subquadrisulcatis; aperturá quadratá.

Cerithium quadrisulcatum. Ann. ibid. nº. 42.

[b] Var. anfractibus obsoletè convexis; sulcis profundioribus.

Habite..... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, environ 20 millimètres.

43. Cérite ombiliquée. Cerithium umbilicatum.

C. testá turrito-subulatá; anfractibus planis, transversim quadrisulcatis; columellá umbilicatá.

Cerithium umbilicatum. Ann. ibid. p. 436. no. 43.

Habite..... Fossile de Grignon. Longueur, 13 millimètres.

44. Cérite perforée. Cerithium perforatum.

C. testá subulatá; anfractibus convexiusculis, transversim multistriatis; columellá perforatá.

Cerithium perforatum. Ann. ibid. nº. 44.

[b] Var. lævigata; striis transversis subnullis; anfractibus obsolete carinatis.

Habite..... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 16 millimètres.

45. Cérite en cheville. Cerithium clavosum.

C. testá turritá, lævigatá; striis transversis obsoletissimis; anfractibus planis: inferioribus superiores involventibus.

Cerithium clayosum. Ann. ibid. no. 45.

Habite.... Fossile de Betz et d'autres lieux en France. Cabinet de M. Defrance. Longueur, près de 14 centimètres.

46. Cérite cancellée. Cerithium cancellatum.

C. testâ turrito-subulată; anfractibus convexis, striis transversis et verticalibus cancellatis; columellă subplicată.

Cerithium cancellatum. Ann. ibid. p. 437. no. 46.

Habite..... Fossile de Grignon. Longueur, 10 millimètres.

47. Cérite subgranuleuse. Cerithium subgranosum.

C. testá turrità, varicosà; anfractibus striis transversis et verticalibus decussatis subgranosis; canali brevissimo.

Cerithium semigranosum. Ann. ibid. no. 47.

[b] Var. varicibus nullis.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 12 millimetres.

48. Cérite aiguillette. Cerithium acicula.

C. testA subulatA, læviusculA; anfractibus subcarinatis; striis
transversis raris vix perspicuis; aperturA quadratA,

Cerithium acteula. Ann. ibid. n°. 48.

Habite..... Fossile de Parnea. Cabinet de M. Defrance. Longueur,
13 millimètres.

49. Cérite vissée. Cerithium terebrale.

C. testå turritå, mutičå, subvaricoså; anfractibus convexis; strite transversis obsoletis.

Cerithium terebrale. Ann. ibid. no. 49.

[b] Var. brevior et latior; striis nullis.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 8 ou 9 millimètres.

50. Cérite inverse. Cerithium inversum.

C. testá turritá seu turrito-subulatá, sinistrorsá; anfractibus carinis tribus transversis striisque verticalibus subobliquis cancellatis et granulatis.

Cerithium inversum. Ann. ibid. p. 438, no. 50.

[b] Var. longior et gracilior.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 18 à 20 millimètres.

51. Cérite mélanoïde. Cerithium melanoides.

C. testd ovato-turritd, transversè tenuissimèque striatd; aperturd ovatd, basi sinu obliquo terminatd.

Cerithium melanoides. Ann. ibid. nº. 51.

Habite,... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, à peine 6 ou 7 millimètres.

52. Cérite larve. Cerithium larva.

C. testá cylindrico-turritá; anfractibus carinis transversis binis granosis æqualibus.

Cerithium larva. Ann. ibid. nº. 52.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 5 millimètres.

53. Cérite grêle. Cerithium gracile.

C. testá turrito-subulatá; anfractibus inverso-imbricatis; striis tribus transversis obscuré granosis.

Cerithium gracile. Ann. ibid. p. 439. nº. 53.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, environ q millimètres.

54. Cérite indécise. Cerithium incertum.

C. testá turritá; anfractibus convexis; striis transversis distantibus: verticalibus crebrioribus; aperturá rotundatá.

Cerithium incertum. Ann. ibid. no. 54.

Habite.... Fossile de Grignon, Cabinet de M. Defrance. Longueur, 7 ou 8 millimètres.

55. Cérite émarginée. Cerithium emarginatum.

C. testa turrita, transverse sulcata; sulcis superioribus granulatis; anfractibus margine superiore subcanaliculatis; labro emarginato.

Cerithium emarginatum. Ann. ibid. nº. 55.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 52 millimètres.

56. Cérite ridée. Cerithium rugosum.

C. testa turrita; anfractibus superioribus decussato-granulatis: inferioribus lævibus subunisulcatis; infimo subtus rugoso.

Cerithium rugosum. Ann. ibid. nº. 56.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 56 millimètres.

57. Cérite nue. Cerithium nudum.

C. testá turritá; anfractibus supernè plicatis, transversìm multistriatis: columellá nudá.

Cerithium nudum. Ann. ibid. p. 440. no. 58.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 58 millimètres.

58. Cérite unisillonnée. Cerithium unisulcatum.

C. testă turrită, transversim multistriată; anfractibus sulco submediano distinctis; plicis nullis.

Cerithium unisulcatum. Ann. ibid. no. 59.

[b] Var. minima, nitidula; striis transversis subnullis.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance.

Longueur, près de 18 millimètres.

59. Cérite turritellée. Cerithium turritellatum.

C. testă turrită; anfractibus convexis, transversim striatis; striis incequalibus.

Cerithium turritellasum, Ann. ibid. p. 441. no. 60.

Habite... Fossile de Crépy. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 8 ou 9 millimètres.

60. Cérite géante. Cerithium giganteum.

C. [testá turrità, longissimà, transverse striatà; anfractibus superne tuberculato-nodosis; columellà subbiplicatà.

Cerithium giganteum. Ann. ibid. p. 439. no. 57.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Cette cérite singulière, tant par sa taille que par sa forme, et qui se trouve fossile à Grignon, est d'autant plus intéressante à considérer, que c'est précisément la même espèce qui est actuellement vivante dans les mers de la Nouvelle-Hollande; ce que constatent les deux individus de mon cabinet, dont l'un, dans l'état frais ou vivant, se trouve mentionné en tête de ce genre, et l'autre est le fossile dont il est ici question. Dans tous les deux, il n'y a réellement qu'un pli à la columelle; mais la base de cette columelle se relève en un bourrelet oblique qui borde le canal et qui a l'apparence d'un second pli. La longueur de l'individu fossile de ma collection est d'environ un pied; mais on en trouve qui sont un peu plus grands encore.

Le fait très-remarquable que présente cette espèce, dont les individus, dans deux états très-différens, se trouvent maintenant dans des régions du globe si éloignées l'une de l'autre, sans offrir néan-moins dans leur forme aucune différence notable, prouve assurément selon nous que les divers climats de la terre ont nécessairement changé, et les preuves que nous fournit ce fait ne sont pas les seules que nous puissions citer: nous en offrirons d'autres effectivement dans le cours de cet ouvrage.

.

PLEUROTOME. (Pleurotoma.)

Coquille soit turriculée, soit fusiforme, terminée inférieurement par un canal droit, plus ou moins long. Bord droit muni, dans sa partie supérieure, d'une entaille ou d'un sinus.

Testa vel turrita, vel fusiformis, infernè canali recto, plùs minùsve elongato terminata. Labrum supernè fissurá vel sinu emarginatum.

OBSERVATIONS.

Jusqu'à présent les pleurotomes furent confondus avec les mures par Linné, et avec les fuseaux par Bruguières. Ils sont cependant très-distincts des uns et des autres, soit parce qu'ils manquent de varices dont les mures sont pourvus, soit par l'entaille ou l'échancrure singulière de leur bord droit, laquelle manque généra-lement dans les fuseaux, ainsi que dans les mures.

Je les avais distingués eux-mêmes en deux genres, séparant ceux qui ont le canal allongé de ceux qui ont le canal court, et donnant à ces derniers le nom de clavatule et celui de pleurotome aux premiers; mais les nuances intermédiaires qu'offrent certaines espèces, relativement à la longueur du canal, m'ont engagé depuis à réunir ces coquilles en un seul genre, en n'ayant égard qu'à l'entaille que présente le bord droit de leur ouverture, vers sa partie supérieure.

J'ignore si tous ces coquillages offrent la singulière particularité que mentionne d'Argenville à l'égard d'une de leurs espèces [1]. Selon cet auteur, lorsque l'animal rampe, il soutient à la fois sa coquille et son manteau sur un pédicule assez allongé qui naît verticalement de son dos, ce qui le fait souvent trébucher, par suite du poids qu'il supporte; mais au lieu de s'en inquiéter, il reprend aussitôt sa première attitude, et continue de ramper. Son manteau,

^[1] Zoomorphose, pl. 4. fig. B.

toujours selon le même auteur, déborde sur les côtés de la coquille, et est terminé antérieurement par un prolongement en forme de tube. Un petit opercule oblong et corné est attaché à son pied.

Si d'après cette description, c'est le corps même de l'animal qui rampe sur le sol, il faut donc supposer qu'il ne soit nullement contourné en spirale, ce qui serait absolument contraire à tout ce que l'on observe à cet égard dans les trachélipodes.

ESPÈCES.

1. Pleurotome impérial. Pleurotoma imperialis.

Pl. testa abbreviato-fusiformi, medio ventricosissima, tuberculifera, squalide rufa; anfractibus superne squammis complicatis brevibus coronatis: ultimo medio lævigato, basi striato.

Clavatula imperialis. Encyclop. pl. 440. f. 1. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Son dernier tour, ventru dans le milieu, est plus grand que la spire. Longueur, 16 lignes trois quarts.

2. Pleurotome auriculifère. Pleurotoma auriculifera.

Pl. testd subturritd, infernè ventricosd, tuberculato-spinosd, lividd; anfractibus supernè squammis complicatis spiniformibus coronatis; spinis inferioribus auriculiformibus; caudd brevissimd.

Strombus lividus. Lin. Gmel. p. 3523. nº. 49,

Chemn. Conch. g. t. 136. f. 1269. 1270.

Clavatula auriculifera. Encyclop. pl. 439. f. 10. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Spire plus courte que le dernier tour. Longueur, un pouce.

5. Pleurotome muriqué. Pleurotoma muricata.

Pl. testa ovato-conica, inferne ventricosa, tuberculifera, striis decussata, albida, apice rufescente; anfractibus plano-concavis, superne tuberculato-muricatis: ultimo angulato; cauda bresi, subumbilicata.

Pleurotoma conica. Encyclop, pl. 439. f. 9. a. b. Habite.....Mon cabinet. Longueur, 18 lignes.

4. Pleurotome hérissé. Pleurotoma echinata.

Pl. testâ turritâ, tuberculato-echinatâ, albidâ, maculis elongatis rufescentibus radiatim pictâ; anfractibus medio angulatis: angulo tuberculis compressis instructo; caudâ brevi, attenuatâ. Clavatula echinata. Encyclop. pl. 439. f. 8. Habite..... Mon cabinet. Longueur, 20 lignes et demie-

5. Pleurotome flavidule. Pleurotoma flavidula.

Pl. testé turrito-subulaté, longitudinaliter subplicaté, transversim striaté, flavidulé; anfractuum plicis è margine inferiore ante superiorem evanidis; caudá brevi.

Habite dans la mer Rouge. Mon cabinet. Ses plis naissent du bord inférieur de chaque tour et se terminent avant d'avoir atteint l'autre bord. Longueur, 17 lignes.

6. Pleurotome interrompu. Pleurotoma interrupta.

Pl. testá turrito-subulată, longitudinaliter et interrupté costată, transversim tenuissime striată, pallide fulvă; anfractibus margine superiore cingulatis; costis lævibus, rufis, è margine inferiore enatis, cingulo terminatis; caudă brevi.

Encyclop. pl. 438. f. 1. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 14 lignes.

7. Pleurotome crénulaire. Pleurotoma crenularis.

Pl. testâ turrito-acutâ, transversim sulcatâ; anfracubus inferne griseis, superne rufo-violaceis, nodoso-crenatis; nodis albis, lævibus; suturis marginatis; caudâ breviusculâ.

Clavatula crenularis. Encyclop. pl. 440, f. 3. a. b. Mala.

Habite.....Mon cabinet. La figure citée rend mal les nodosités oblongues qui couronnent l'angle supérieur de chacun de ses tours. Longueur, 15 lignes et demie.

8. Pleurotome cerclé. Pleurotoma cincta.

Pl. testá oblongá, cylindraceo-attenuatá, succinciá, flavo-rufescente; anfractibus annulis tumidis lævibus cinctis; caudá brevi.

Habite les mers de l'Île-de-France. Mon cabinet. Coquille courte, un peu renflée vers son milieu, et entièrement cerclée. Longueur, 7 lignes trois quarts.

9. Pleurotome unizonal. Pleurotoma unizonalis.

Pl. testa subturrita, longitudinaliter costellata, albido-grisea; ultimo anfractu zona fusca cincto; cauda subnulla; columella superne callosa.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 9 lignes trois quarts.

10. Pleurotome rayé. Pleurotoma lineata.

Pl. testá subfusiformi, caudatá, ventre lævi, albidá; lineis longitudinalibus undulato-angulatis spadiceis; ultimo anfractu supernè angulato; spirá minimá, mucronatá; caudá longiusculá, striatá; columellá supernè callosá.

Clavatula lineata. Encyclop. pl. 440. f. 2. a. b.

[b] Var. testá castaneá, fusco-lineatá.

Habite...... Mon cabinet. Coquille assez jolie, renflée et subanguleuse au sommet de son dernier tour, et ayant la forme d'une massue mucronés. Longueur, un pouce. Sa variété, qui n'en diffère que par la coloration, a 11 lignes un quart.

11. Pleurotome escalier. Pleurotoma spirata.

Pl. testá subfusiformi, caudatá, læviusculá, albidá, luteo-nebulosá; anfractibus supernè planis, acutè angulatis: parte superiore in aream planam spiraliter ascendente; caudá longiusculá.

Encyclop. pl. 440. f. 5. a. b.

An murex Perron? Chemn. Conch. 10. t. 164. f. 1573. 1574.

Gmel. p. 3559. nº. 167?

Habite les mers de la Chine. Mon cabinet. La figure citée de Chemniz offre, sur la base du dernier tour, des sillons dont notre coquille est absolument dépourvue. Longueur, 15 lignes et demie.

12. Pleurotome fascial. Pleurotoma fascialis.

Pl. testá subsusiformi, caudatá, transversim striatá et carinatá, albo et ruso alternatim fasciatá; anfractibus superne angulatocarinatis; caudá breviusculá.

Habite.... Mon cabinet. Elle est très distincte de la précédente, quoique, par sa forme générale, elle en soit rapprochée; mais ses tours, au-dessus de leur angle supérieur, n'offrent qu'un talus en spirale et non une rampe aplatie. Longueur, environ 20 lignes.

13. Pleurotome bimarginé. Pleurotoma bimarginata.

Pl. testá fusiformi-turrità, crassiusculà, transversim sulçatà, obsoletè decussatà, fulvo-rubente; anfractibus medio concavis et fuscatis, supernè infernèque marginatis; caudà brevi.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 21 lignes.

14. Pleurotome buccinoïde. Pleurotoma buccinoïdes.

Pl. testă turrită, longitudinaliter costată, fulvă aut fusco-nigricante; anfractibus convexiusculis; costellis subobliquis, è margine inferiore anfractuum enatis, ante suturas terminatis; apertură basi emarginată, ecaudată.

Martini, Conch. 4. t. 155. f. 1464. 1465.

Buccinum phallus. Gmel. p. 3503. nº. 146.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille très-singulière en ce que son ouverture offre à sa base l'échancrure des buccins et n'a aucun canal, tandis que son bord droit présente supérieurement l'entaille ou le sinus des pleurotomes. Longueur, 2 pouces.

15. Pleurotome cingulifère. Pleurotoma cingulifera.

Pl. testá turrito-subulatá, transversím striatá, sulcatá et cingulatá, albá; anfractibus convexiusculis, prope suturas cingulo unico circumvallatis: cingulo maculis quadratis rufis picto; caudá brevi, recurvá; labro margine scabro.

Habite.... Mon cabinet. Belle espèce, très-distincte, et qu'il est étonnant de trouver inédite. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

16. Pleurotome unicolor. Pleurotoma virgo.

Pl. testå fusiformi, transversim striatå et carinatå, albå aut fulvå, immaculatå; anfractibus convexis, medio carina majore cinctis; caudå elongatå.

D'Argenv. Zoomorph. pl. 4. fig. B.

Favanne, Conch. pl. 71. fig. D.

Martini, Conch. 4. p. 143. vign. 39. fig. B.

Encyclop. pl. 439. f. 2.

Habite..... Mon cabinet. Longueur, 3 pouces 9 lignes.,

17. Pleurotome tour-de-Babel. Pleurotoma babylonia.

Pl. testá fusiformi-turrità, transversim carinatà et cingulatà, alba; cingulis nigro-maculatis: maculis quadratis; anfractibus convexis; caudà longiusculà.

Murex babylonius. Lin. Gmel. p. 3541, nº. 52.

Lister, Conch. t. 917. f. 11.

Rumph. Mus. t. 29. fig. L.

Petiv. Amb. t. 4. f. 7.

Gualt. Test. t. 52. fig. N.

D'Argenv. Coneh. pl. 9. fig. M.
Favanne, Conch. pl. 33. fig. D?
Seba, Mus. 3. t. 79. figuræ laterales.
Knorr, Vergn. 4. t. 13. f. 2.
Martini, Conch. 4. t. 143 f. 1531. 1532.
Pleurotoma babylonia. Encyclop. pl. 439. f. 1. a. b.
Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet.
Longueur, 3 pouces une ligne.

18. Pleurotome ondé. Pleurotoma undosa.

Pl. testé fusiformi-turrité, transversim striaté et carinaté, albá, strigis longitudinalibus undatis rufis ornaté; anfractibus convexis, medio cariné majore cinctis; caudé breviusculé.

Encyclop. pl. 439. f. 5.

Habite..... Mon cabinet. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

19. Pleurotome marbré. Pleurotoma marmorata.

Pl. testá fusiformi, transversim striatá et carinatá, albo et rufo marmoratá; anfractibus convexis, medio cariná majore cinctis; caudá elongatá.

Martini, Conch. 4. t. 145. f. 1345. 1346.

Habite..... Mon cabinet. Coquille remarquable par la profondeur de son entaille que la figure citée de *Martini* ne rend pas. Longueur, 2 pouces 3 lignes.

20. Pleurotome tigré. Pleurotoma tigrina.

Pl. testâ fusiformi-turrită, multicarinată, albido-griseă, nigropunctată; anfractibus convexis, medio carină majore cinctis; caudă longiusculă.

Pleurotoma marmorata. Encyclop. pl. 439. f. 6.

Habite.... Mon cabinet. Il diffère du précédent par sa queue plus courte, ses carènes plus inégales et plus nombreuses, et les points noirs dont il est muni. Son entaille est encore très-profoude. Longueur, 2 pouces une ligne.

21. Pleurotome crepu. Pleurotoma crispa.

Pl. testá fusiformi, transversim carinată, albidă, lineolis rufis longitudinalibus interruptis pictă; anfractibus convexis, multi-carinatis; carinarum interstitiis imbricato-crispis; caudă elongată.

Encyclop. pl. 459. f. 4. Habite.... Mon cabinet. Longueur, 2 pouces une ligne.

22. Pleurotome albin. Pleurotoma albina.

Pl. testá fusiformi-turrità, tenuissimè decussatà, albà; anfractibus supernè angulatis: angulo punctis quadratis rufis maculato; caudà gracili, spirà breviore.

Habite.... Mon cabinet. Coquille grêle, ainsi que la précédente. Longueur, 19 lignes et demie.

23. Pleurotome nodifère. Pleurotoma nodifera.

PÍ. testá fusiformi-turrità, fulvo-rubente; anfractibus medio angulatis, ultra angulum lævibus, infrà transversim sulcatis: angulo nodulis oblongis obliquis uniseriatis cincto; caudá spirà breviore.

Pleurotoma javana. Encyclop. pl. 439. f. 3.

An murex javanus? Lin. Gmel. p. 3541. no. 53.

Habite..... Mon cabinet. Les figures citées par *Gmelin* comme synonymes du *murex javanus* de Linné n'appartiennent point à mon espèce, ni probablement à celle de Linné. Longueur, 20 lignes.

Espèces fossiles.

1. Pleurotome striatulé. Pleurotoma striatulata.

Pl. testă fusiformi-turrită, transversim tenuiter striată; anfractibus convexiusculis, superne striă eminentiore cinctis: ulumo plicis longitudinalibus obsoletis et obliquis distincto.

Habite.... Fossile des environs de Bordeaux. Mon cabinet. Longueur, 2 pouces 4 lignes. Queue un peu fruste.

2. Pleurotome semi-marginé. Pleurotoma semimarginata.

Pl. testa fusiformi turrita; anfractibus lævibus: supremis supernè infernèque marginatis, subconcavis; inferioribus planulatis; cauda sulcata.

Habite.... Fossile des environs de Bordeaux. Mon cabinet. Longueur , 2 pouces 3 lignes. Son dernier tour est subanguleux à sa base.

3. Pleurotome aspérulé. Pleurotoma asperulata.

Pl. testa subturrita, transversim sulcata, tuberculis acutis muricata; anfractibus medio angulato-tuberculatis: ultimo sulcis scabris distincto; cauda brevi.

Habite..... Fossile des environs de Bordeaux. Mon cabinet. Longueur, environ 22 lignes.

4. Pleurotome ridé. Pleurotoma turris.

Pl. testd fusiformi-turrità, transversim sulcato-ragosd; etriis longitudinalibus tenzissimis, in areis planzlatis perundulatis; anfractibus infra medium angulatis, ultra angulum plano-concavis, prope suturas marginatis.

Encyclop. pl. 441. f. 7. a. b.

Habite.... Fossile des environs de Sienne en Italie. Mon cabinet. Deux pouces une ligne et demie.

5. Pleurotome courte-queue. Pleurotoma turbida.

Pl. testá subturrità, transversim sulcatà, longitudinaliter tenuissimè striatà: striis undulatis; anfractibus infernè angulatis, ultra angulum plano-concavis: angulo nodulifero; cauda brevi. Encyclop. pl. 441. f. 8.

An murex surbidus? Brander, Foss. p. 19. t. 2. f. 31.

Habite... Fossile du Piémont. Mon cabinet. Longueur, 17 lignes et demie.

6. Pleurotome à filets. Pleurotoma filosa.

Pl. testd ovato-fusiformi, lineis transversis elevatis distinctis cinctd; labro alæformi.

Encyclop. pl. 440. f. 6. a. b.

Pleurosoma filosa. Ann. du Mus. vol. 3. p. 164. nº. s.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 38 millimètres.

7. Pleurotome à petites lignes. Pleurotoma lineolata.

Pl. testá ovato-fusiformi, lineis transversis coloratis subinterruptis cinctá; labro alæformi.

Encyclop. pl. 440. f. 11. a. b.

Pleurotoma lineolata. Ann. ibid. p. 165. no. 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 28 millimètres.

Tom. VII.

8. Pleurotome claviculaire. Pleurotoma clavicularis.

Pl. testá fusiformi-turritá, subglabrá, basi transversè sulcatá; marginibus anfractuum striato-marginatis; labro alæformi.

Encyclop. pl. 440. f. 4. Mala.

Pleurotoma clavicularis. Ann. ibid. nº. 3.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, au moins 50 millimètres. M. Defrance en possède une variété qui a 75 millimètres de longueur, et dont les stries marginales ne sont plus apparentes. Elle a été trouvée à Betz près Crépy.

9. Pleurotome lisse. Pleurotoma glabrata.

Pl. testá fusiformi, glabrá, subnitidá; labro alæformi, supernè sinu terminato.

Pleurotoma glabrata. Ann. ibid. nº. 4.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 35 millimètres.

10. Pleurotome marginé. Pleurotoma marginata.

Pl. testá fusiformi, glabriusculá, basi transversè sulcatá; sulcis et anfractuum marginibus impresso-punctatis.

Encyclop. pl. 440. f. 9. a. b.

Pleurotoma marginata. Ann. ibid. p. 166. nº. 5.

[b] Var. minus ventricosa.

[c] Var. sulcis crispatis, impunctatis.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Longueur, 15 à 20 millimètres.

11. Pleurotome transversaire. Pleurotoma transversaria.

Pl. testa fusiformi, transversim sulcata, 'infernè decussata; sinu maximo; anfractuum medio subcarinato.

Pleurotoma transversaria. Ann. ibid. nº. 6.

Habite.... Fossile de Betz près Crépy. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 7 centimètres.

12. Pleurotome à chaînettes. Pleurotoma catenata.

Pl. testá fusiformi, undiquè decussatá; striis transvérsis majoribus subtuberculatis catenatis; spirá nodosá.

Pleurotoma catenata. Ann. ibid. nº. 7.

Mabite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur 54 millimètres.

13. Pleurotome denté. Pleurotoma dentata.

Pl. testa fusiformi; striis transversis tenuissimis subundatis; anfractibus medio carinato-nodosis.

An murex exortus? Brand. Foss. p. 20. f. 32.

Encyclop. pl. 440. f. 8.

Pleurotoma dentata. Ann. ibid. p. 167. nº. 8.

[b] Var. caudá abbreviatá.

[c] Var. spird prælongd, multidentatd. Mon cabinet.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Longueur, 40 à 45 millimètres.

14. Pleurotome ondé. Pleurotoma undata.

Pl. testa fusiformi-turrita, transversim striata; spira costellis undato-arcuatis crenulata; cauda breviuscula.

An murex innexus? Brand. Foss. p. 19. f. 30.

Encyclop. pl. 440. f. 10. a. b.

Pleurotoma undata. Ann. ibid. no. o.

[b] Var. anfractuum costellis eminentioribus et biserialibus.

Habite..... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 35 millimètres.

15. Pleurotome multinode. Pleurotoma multinoda.

Pl. testa fusiformi-surrità, transversim striatà; anfractibus submarginatis, medio nodulosis.

Encyclop. pl. 440, f. 7. a. b.

Pleuro!oma multinoda. Ann. ibid. nº. 10.

Habité..... Fossile de Grigmon. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Longueur, 2 centimètres.

16. Pleurotome crénulé. Pleurotoma crenulata.

Pl. testa fusiformi-turrita, transverse striata; anfractibus medio costellis serialibus rotatim crenulatis.

Pleurotoma crenulata. Ann. ibid. p. 168. no. 11.

Habite..... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 18 millimètres.

17. Pleurotome double-chaîne. Pleurotoma bicatena.

Pl. testa fusiformi-turrità, transversè striatà; anfractibus supernè biseriatim nodosis : nodis marginalibus minoribus.

Pleurotoma bicatena. Ann. ibid. nº. 12.

Habite.... Possile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 19 millimètres.

18. Pleurotome à petites côtes. Pleurotoma costellata.

Pl. testa ovato-fusiformi, transversim striata; costellis longitudinalibus.

Pleurotoma costellata. Ann. ibid. nº. 13.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, près de 15 millimètres.

19. Pleurotome plissé. Pleurotoma plicata.

Pl. testd fusiformi-turrită; striis transversis exiguis; costellis longitudinalibus plicæformibus, curvulis.

Pleurotoma plicata. Ann. ibid. p. 169. no. 14.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 5 ou 6 millimètres.

20. Pleurotome sillonné. Pleurotoma sulcata.

Pl. testă fusiformi-turrită, inferne decussată, costellis crebris curvulisque longitudinaliter sulcată.

Pleurotoma sulcata. Ann. ibid. nº. 15.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, un centimètre.

21. Pleurotome à côtes courbes. Pleurotoma curvicosta.

Pl. testa ovato-fusiformi, transversim sulcata; costellis curvis superne subbifidis; cauda brevi.

Pleurotoma curvicosta. Ann. ibid. nº. 16.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance: Longueur, 15 millimètres.

22. Pleurotome fourchu. Pleurotoma furcata.

Pl. testá fusiformi-turrità, transverse striatà; costellis ultra medium coarctatis: infimis basi furcatis.

Pleurotoma furcata. Ann. ibid. nº. 17.

[b] Var. minor et gracilior; costellis undato-curvis.

Habite.... Fossile de Griguon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 14 millimètres.

23. Pleurotome noduleux. Pleurotoma nodulosa.

Pl. testd ovato-fusiformi; striis transversis obsoletis; spird pyra-midatd, nonofariam nodulosd.

Pleurotoma nodulosa. Ann. ibid. p. 170. no. 18.

[b] Var. spird breviore, octofariam nodulosd.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, près de 14 millimètres.

24. Pleurotome ventru. Pleurotoma ventricosa.

Pl. testa ovato-fusiformi, caudata, medio-ventricosa; striis transversis; anfractibus costellis brevissimis æmulantibus.

Pleurotoma ventricosa. Ann. ibid. p. 266. no. 19.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 72 millimètres.

25. Pleurotome térébral. Pleurotoma terebralis.

Pl. testé fusiformi, subventricosé; striis transversis eleganter granulatis; anfractibus exquisité carinatis: carinis dentatis rotaformibus.

Pleurotoma terebralis. Ann. ibid. nº. 20.

Habite.... Fossile de Parnes. Cabinet de M. Defrance. Longueur, près de 14 millimètres.

26. Pleurotome granulé. Pleurotoma granulata,

Pl. testa subturrita, undique granulata; granulerum seriebus transversis, in anfractuum medio elevatioribus; cauda brevissima.

Pleurotoma granulata. Ann. ibid. nº. 21.

Habite.... Fossile de Parnes. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 11 millimètres.

27. Pleurotome à côtes pliées. Pleurotoma inflexa.

Pl. testá subturritá, transversim striatá; costellis plurimis medio inflexis; anfractibus cariná granulatá distinctis.

Pleurotoma inflexa, Ann. ibid. p. 267. nº. 22.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 8 millimètres.

28. Pleurotome tourelle. Pleurotoma turrella.

Pl. testé subturrité, transversim striaté; anfractibus carinatis; spiré superne tuberculaté.

Pleurotoma turrella. Ann. ibid. nº. 23.

[b] Var. tuberculis spirce nullis.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 6 à 9 millimètres.

29. Pleurotome striarelle. Pleurotoma striarella.

Ph. testá fusiformi-turritá, muticá; striis transversis tenuissimis contiguis; costis raris obsoletis.

Pleurotoma striarella. Ann. ibid. nº. 24.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, 8 millimètres.

30. Pleurotome treillissé. Pleurotoma decussata.

Pl. testá fusiformi-turrità, striis transversis longitudinalibusque decussatà; spirà nodulosà.

Pleurotoma decussata. Ann. ibid. nº. 25.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 16 millimètres.

TURBINELLE. (Turbinella.)

Coquille turbinée ou subfusiforme, canaliculée à sa base, ayant sur la columelle trois à cinq plis comprimés et transverses.

Testa turbinata vel subfusiformis, basi canaliculata. Columella plicis tribus ad quinque compressis et transversalibus instructa.

OBSERVATIONS.

La plupart des turbinelles furent rapportées par Linné à son genre voluta; il laissa les autres parmi ses murex. Quoique la columelle de ces coquilles soit chargée de plis remarquables, il est certain qu'elles ont beaucoup plus de rapports avec les murex qu'avec les volutes. Le canal de la basc de leur ouverture les éloigne sans contredit de ces dernières, et suffit pour les en séparer; de même, leur défaut de varices s'oppose à ce qu'on les associe avec les murex. Il ne parait pas d'abord aussi aisé de les distinguer des fasciolaires; néanmoins la direction des plis de leur columelle m'a autorisé à les en séparer.

L'animal de ces coquilles est muni d'un petit opercule suborbiculaire et corné; il a deux tentacules obtus et en massue; les yeux saillans et situés à la base extérieure de ces tentacules; son manteau est terminé par un prolongement plié en tube, qui passe par le canal de la coquille. [D'Argeny. Zoomorph. pl. 3. fig. E.]

ESPÈCES.

1. Turbinelle artichaut. Turbinella scolymus.

T. testá subfusiformi, medio ventricosá, tuberculatá, pallide fulvá; spirá conicá, tuberculato-nodosá; ultimo anfractu supernè tuberculis magnis coronato; caudá transversím sulcatá; columellá aurantiá, triplicatá.

Martini, Conch. 4. t. 142. f. 1325.

Murex scolymus. Gmel. p. 3553. no. 101.

Turbinella scolymus. Encyclop. pl. 431 bis. f. 2, a, b.

Habite.... l'Océan des grandes Indes? Mon cabinet. Coquille grande, épaisse, pesante, très-tuberculeuse supérieurement. Longueur, 9 pouces. Vulg. l'artichaut.

2. Turbinelle rave. Turbinella rapa.

T. testá subfusiformi, medio ventricosá, crassá, ponderosissimá, muticá, albá; arfractibus superne basim præcedentis obtegentibus; caudá breviuseulá; columellá subquadríplicatá.

Knorr, Vergn. 6. t. 39. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 95. f. 916.

Encyclop. pl. 431. bis. f. 1.

Habite l'Occan des grandes Indes. Mon cabinet. Cette espèce, bien distincte, a été confondue par Genelin avec le voluta pyrum de Linné. Mais elle n'est jamais mucronée à son sommet, devient beaucoup plus grosse et plus grande, très-massive, fort pesante.

et n'offre qu'à son sommet et sur sa queue des stries que les marchands font disparaître en la polissant. Elle a sur la columelle, trois véritables plis, et un faux à la naissance de la queue. Lougueur, 6 pouces 9 lignes,

3, Turbinelle navet. Turbinella napus.

T. testa abbreviato-clavata, ventricosissima, crassa, ponderosa, mutica, subecaudata, albido-fulva; spira brevi, mucrone parvo terminata; cauda non striata; columella triplicata.

Habite..... l'Océan des grandes Indes? Mon cabinet. Cette espèce paraît avoir de grands rapports avec celle dont Chemniz donne la figure dans sa Conch. [vol. 9, t. 104, f, 884, 885]; mais, outre que celle-ci est sinistrale, sa queue est un peu plus allongée que dans la mienne, et son bord columellaire est fortement réfiéchi. La coquille que je mentionne ici ressemble à une grosse poire un peu raccourcie. Longueur, 4 pouces 3 lignes.

4. Turbinelle poire. Turbinella pyrum.

T. testă superne ventricoso-clavată, pyriformi, caudată, albidofulvă, maculis spadiceis punctiformibus pictă; spiră parvă, mucrone tenui terminată: apice mamillato; caudă longiusculă, striată; columellă quadriplicată.

Voluta pyrum. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1195. no. 433.

Lister, Conch. t. 816. f. 26. 27.

Rumph. Mus. t. 56. f. 7.

Knorr, Vergn. 6. t. 27. f. 2.

Martini, Conch. 3. t. 95. f. 918. 919.

Chemn. Conch. 11. t. 176. f. 1697. 1698.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille agreablement tachetée ou ponctuée, surtout dans les jeunes individus; sa spire est légèrement noduleuse, ainsi que le sommet du dernier tour. Longueur, 3 pouces 10 lignes.

5. Turbinelle aigrette. Turbinella pugillaris.

T. testé turbinaté, umbilicaté, crassé, ponderosé, transversim sulcaté, tuberculiferé, albé; ultimo anfractu supernè infernèque tuberculis conico-acutis muricato; columellé quinqueplicaté: plicis inæqualibus.

Lister , Conch. t. 810. f. 19.

Knorr, Vergn. 6. t. 35. f. 1.

Martini Conch. 3. t. 99. f. 949. 950.

Turbinella capitellum. Encyclop. pl. 431 bis. f. 5.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Coquille presque de la grosseur du poing, massive, pesante, sans queue particulière. Son dernier tour offre supérieurement une rangée de tubercules, et, près de sa base, trois autres inégales. Spire pointue, très-muriquée. Longueur, 3 pouces 7 lignes. Vulg. l'aigretts.

6. Turbinelle rhinocéros. Turbinella rhinoceros.

T. testd ovato-turbinatd, subtrigond, perforatd, crassd, transversim sulcatd, tuberculiferd, albd, castaneo-venosd; ultimo anfractu superne tuberculis postice furcatis subgeminatis coronato et prope basim tuberculis simplicibus muricato; columellá fulvá, triplicatd; labro crenulato, intús sulcato.

Voluta rhinoceros. Chemn. Conch. 10. t. 150. f. 1407. 1408.

Gmel. p. 3458. nº. 128.

Habite les mers de la Nouvelle-Guinée. Mon cabinet. Coquille fort rare, à spire courte, noduleuse, presque mucronée. Longueur, 5 pouces 2 lignes.

7. Turbinelle cornigère. Turbinella cornigera.

T. testá ovato-turbinatá, subtrigoná, transverse sulcatá, tuberculis albis undique muricatá: tuberculorum interstitiis nigris; ultimo anfractu superne tuberculis elongatis crassis postice trifurcatis coronato et prope basim aliis simplicibus muricato; spirá brevissimá, acuminatá; columellá quadriplicatá.

Voluta turbinellus. Lin. Gmel. p. 3462. nº. 99.

Bonanni, Recr. 3. f. 373.

Rumph. Mus. t. 24 fig. B.

Gualt. Test. t. 26. fig. L.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. P.

Seba, Mus. 3. t. 60. f. 8.

Knorr, Vergn. 2. t. 2. f. 3. et t. 13. f. 2. 3.

Martini, Conch. 3. t. 99. f. 944.

Chemn. Conch. 11. t. 179. f. 1725. 1726.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Celle-ci tient de très-près au T. rhinoceros par ses rapports; mais elle n'est point ombiliquée. Sa spire est armée de longs tubercules qui, ainsi que ceux de son dernier tour, ressemblent presque à des cornes. Vulg. la dent-de-chien. Longueur, 2 pouces 8 lignes.

8. Turbinelle de Céram. Turbinella ceramica.

T. testá fusiformi, transversim suloatá, tuberculis muricatá, albo et nigro variá; ultimo anfractu supernè tuberculis longis posticè furcatis echinato, medio basique aliis simplicibus armato; spirá conicá, supernè múticá; columellá quinqueplicatá.

Voluta ceramica. Lin. Gmel. p. 3462. nº. 101.

Lister, Conch. t. 829. f. 51.

Bonanni, Recr. 3, f. 286.

Rumph. Mus. t. 24. fig. A. et t. 49. fig. L.

Petiv. Amb. t. 11, f. 13.

Gualt. Test. t. 55. fig. D.

D'Argenv. Conch. pl. 15. fig. E.

Favanne, Conch. pl. 24. fig. C 3.

Knorr, Vergn. 2. t. 2. f. 2.

Martini, Conch. 3. t. 99. f. 943.

Habite l'Océan des Moluques, près de l'île de Céram. Mon cabinet. Elle se distingue éminemment par sa forme allongée. Point d'ombilic. Vulg. la chausse-trappe. Longueur, 3 pouces 2 lignes.

9. Turbinelle muriquée. Turbinella capitellum.

T. testa ovato-subfusiformi, umbilicata, longitudinaliter costata, sulcis scaberrimis cincta, tuberculis acutis muricatissima, alba; anfractibus angulatis: ultimo superne basique tuberculis longis armato; spira conica; columella triplicata.

Voluta capitellum. Lin. Gmel. p. 3462, no. 100.

Bonanni, Recr. 3. f. 270.

Gualt. Test. t. 37. fig. A.

D'Argenv. Conch. pl. 15. fig. K.

Seba, Mus. 3. t. 49. f. 76.

Knorr, Vergn. 6. t. 35. f. 2.

Martini, Conch. 3. t. 99. f. 947. 948.

Chemn. Conch. 11. t. 179. f. 1723. 1724.

Turbinella muricata. Encyclop. pl. 431 bis. f. 4. a. b.

Habite..... l'Océan indien? Mon cabinet. Ses tours sont anguleux et très-muriqués. Longueur, 2 pouces 4 lignes. Il devient plus grand.

10. Turbinelle douce. Turbinella mitis.

T. testa ovata, umbilicata, longitudinaliter costata, transversim sulcata, tuberculato-nodosa, fulvo-rufescente; tuberculis breviusculis obtusissimis nodiformibus: præcipuis in anfractuum summitatibus; sulcis nodisque albis; columella triplicata.

Habite.... Mon cabinet. Coquille apparemment très-rare, puisqu'elle paraît inédite : elle est fort remarquable par ses caractères. Longueur, environ 2 pouces.

11. Turbinelle petit-globe. Turbinella globulus.

T. testá ventricoso-globosa, umbilicata, crassa, transversim striatá et sulcata, alba; plicis longitudinalibus crassis; sulcis crenato-scabris; spirá brevi; aperturá rosea; columellá triplicatá.

Voluta globulus. Chemn. Conch. 11. t, 178. f, 1715. 1716.

Turbinella globulus. Encyclop. pl. 431 bis. f. 2.

Habite..... Mon cabinet, Jolie coquille, raccourcie, sans queue, et dont l'ouverture est fort étroite. Longueur, 19 lignes.

12. Turbinelle cordon-blanc. Turbinella leucozonalis.

T. testd ovato-acutd, ventricosd, muticd, lævigatd, rufdaut fuscd; anfractibus convexis: ultimo infra medium fascid albd cincto; aperturd albd; columelld triplicatd.

An Favanne, Conch. pl. 35. fig. H 2?

Habite.... Mon cabinet. La coquille de *Facanne* est plus allongée et moins ventrue que la nôtre. Longueur, 19 lignes.

13. Turbinelle pruniforme. Turbinella rustica.

T. testé ovato-ventricosissimé, crassé, lævigaté, in fundo albo lineis spadiceis aut nigris confertissimis transversim picté; anfractious convexis; spiré breviusculé, tumidé, apice obtusiusculé; columellé subquadriplicaté.

Lister, Conch. t. 831. f. 55.

Gualt. Test. t. 43. fig. X.

Seba, Mus. 5. t. 54. f. 15. 16.

Knorr, Vergn. 3. t. 14. f. 5.

Martini, Conch. 3. t. 120. f. 1104. 1105.

Buccinum rusticum. Gmel. p. 3486. nº. 65.

Habite l'Océan indien et africain. Mon cabinet. Bord droit légèrement crénelé et strié à l'intérieur. Son ouverture est un peu étroite et d'un beau blanc. Longueur, 20 lignes.

14. Turbinelle porte-ceinture. Turbinella cingulifera.

T. testá fusiformi-turritá, tuberculato-nodosá, læviusculá, nitidá, aurantiá; anfractibus medio tuberculato-nodosis : ultimo eingulo lato calloso albo notabili; aperturd albd; columelld triplicatd.

Lister, Conch. t. 828. t. 50.

Knorr, Vergn. 6. t. 20. f. 7.

Martini, Conch. 4. t. 122. f. 1131. 1132. et t. 123. f. 1133. 1134.

Murex nassa. Gmel. p. 3551. no. 93.

Fasciolaria cingulifera. Encyclop. pl. 429. f. 1. a. b.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Espèce très-distincte, variant un peu dans sa coloration, mais toujours munie d'une côte transversale blanche sur son dernier tour. Bord droit strié à l'intérieur. Longueur, 2 pouces 8 lignes.

15. Turbinelle polygone. Turbinella polygona.

T. testá fusiformi, subpolygond, longitudinaliter plicatd, transversìm striatd, fulvo-rufescente; plicis distantibus nigris, transversìm albo-sulcatis; anfractibus medio angulatis, ultra angulum planulatis.

Lister, Conch. t. 922. f. 15.

Bonanni, Recr. 3. f. 75.

D'Argenv. Conch. pl. 10. fig. L.

Favanne, Conch. pl. 54. fig. L 2.

Seba, Mus. 3. t. 79. in latere dextro.

Knorr, Vergn. 6. t. 15. f. 5. et t. 37. f. 1.

Martini, Conch. 4. t. 140. f. 1306-1309. et t. 141. f. 1314-1316.

Murex polygonus. Gmel. p. 3555. nº. 109.

Fusus polygonus. Encyclop. pl. 423. f. 1.

Habite les mers de l'Inde, de l'Île-de-France. Mon cabinet. Trois à quatre plis transverses sur la columelle; bord droit strié à l'intérieur. Vulg. l'ananas. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

16. Turbinelle carinifère. Turbinella carinifera.

T. testá fusiformi turrità, carinato-muricatà, longitudinaliter costatà, transverse sulcatà, luteo-rufescense; anfractibus medio angulato-carinatis, tuberculatis; caudà perforatà, sulcato-scabrà, spirà breviore.

Martyns, Conch. 1. f. 5. Bona.

Fusus cariniferus. Encyclop. pl. 423. f. 3.

Habite..... Mon cabinet. Trois petits plis à la columelle; bord droit strié à l'intérieur. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

17. Turbinelle étroite. Turbinella infundibulum.

T. testă fusiformi-turrită, angustă, multicostată, transversă sulcată; costis longitudinalibus crassis; sulcis lavibus rubris: interstitiis fulvis; caudă perforată; apertură albă.

Lister, Conch. t. 921. f. 14.

Bonanni, Recr. 3. f. 104.

Seba, Mus. 5. t. 50. f. 54.

Martini, Conch. 4. p. 143. vign. 59. fig. A.

Murex infundibulum. Gmel. p. 3554. no. 108.

Fusus infundibulum. Encyclop. pl. 424. f. 2.

Habite.... Mon cabinet. Trois petits plis à la columelle, dont un plus enfoncé dans l'ouverture; bord droit strié en dedans. Longueur, 2 pouces 10 lignès.

18. Turbinelle costulée. Turbinella craticulata.

T. testá subturritá, crassá, longitudinaliter costulatá, transversim sulcatá, albá aut fulvo-rufescente; costellis obtusis obliquis rubro-castaneis; caudá brevi.

Murex craticulatus. Lin. Gmel. p. 3554. no. 105.

Lister, Conch. t. 919. f. 13. et t. 967. f. 22.

Seba, Mus. 3. t. 50. f. 55. 56. et t. 51. f. 31. 32.

Knorr, Vergn. 2. t. 3. f. 6.

Martini, Conch. 4. t. 149. f. 1382. 1383.

Voluta craticulata. Gmel. p. 3464. nº. 108.

Fasciolaria craticulata. Encyclop. pl. 429. f. 3. a. b.

Habite.... dans la Méditerranée, selon Linné. Mon cabinet. Trois petits plis à la columelle, bien transverses. Longueur, 2 pouces une ligne.

19. Turbinelle siamoise. Turbinella lineata.

T. testá subturritá, longitudinaliter obsoleté plicatá, transversím sulcatá, aurantio - rufescente; sulcis lævibus rubro - fuscis; caudá brevissimá.

Martini, Conch. 4. t. 141. f. 1317. 1318.

Voluta turrita. Gmel. p. 3456. nº. 77.

Fasciolaria lineata. Encyclop. pl. 429. f. 4. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Celle-ci tient à la précédente par ses rapports, et est rayée comme les étoffes dites siamoises. Trois petits plis transverses à la columelle. Longueur, 17 lignes.

20. Turhinelle nassatule. Turbinella nassatula.

T. testă subturrită, longitudinaliter costată, transverse sulcată et striată; costis interruptis albis: interstitiis luteo-roseis; caudă brevissimă; apertură roseo-violacescente.

Habite... Mon cabinet. Son dernier tour est un peu ventru. Trois petits plis à la columelle, dont l'inférieur est presque obsolète; onverture remarquable par sa coloration. Longueur, 16 lignes.

21. Turbinelle trisériale. Turbinella triserialis.

T. testâ ovato-acutâ, longitudinaliter plicatâ, transversim striatâ, fulvo-rufescente; tuberculis albis subacutis transversim seriatis: seriis tribus in ultimo anfractu; caudâ brevissimâ; aperturâ albâ.

An Lister, Conch. t. 924. f. 16?

Habite.... Mon cabinet. Elle est un peu ventrue et a trois petits plis transverses sur sa columelle. Longueur, 11 lignes trois quarts. Dans la figure citée de *Lister*, la queue est un peu trop allongée.

22. Turbinelle variolaire. Turbinella variolaris.

T. testd ovatd, abbreviatd, tuberculato-nodosd, nigricante; ulumo anfractu superne tuberculis crassis obtusis confertis nodiformibus albis coronato; spird conoided, nodulosd, obtusd; columelld quadriplicatd.

Habite.... Mon cabinet. Les tubercules nodiformes qui couronnent la sommité du dernier tour sont remarquables par leur grosseur. Toute la coquille d'ailleurs est couverte de nodosités blanches, obtuses, et comme pustuleuses; queue très-courte. Longueur, 10 lignes.

23. Turbinelle ocellée. Turbinella ocellata.

T. testé ovato-acuté, noduliferé, rufé aut nigricante; ultimo anfractu supernè nodis remotis albis coronato; columellé triplicaté.

Martini, Conch. 4. t. 124. f. 1160. 1161.

Buccinum ocellatum. Gmel. p. 3488. nº. 73.

Habite....Mon cabinet. Coquille voisine de la précédente par ses rapports, mais qui en est très-distincte, sa spire étant conique-pointue, ses nodosités moins grosses, écartées entre elles, et sa columelle n'ayant que trois plis. Longueur, 11 lignes trois quarts.

CANCELLAIRE. (Cancellaria.)

Coquille ovale ou turriculée. Ouverture subcanaliculée à sa base : le canal, soit très-court, soit presque nul. Columelle plicifère : les plis tantôt en petit nombre, tantôt nombreux, la plupart transverses; bord droit sillonné à l'intérienr.

Testa ovalis vel turrita. Apertura basi subcanaliculata: canali brevissimo, sæpiùs subnullo. Columella plicifera: plicis modò perpaucis, modò numerosis, plerisque transversis; labro intùs sulcato.

OBSERVATIONS.

Quoique le canal des cancellaires soit extrêmement court, et que même, dans la plupart des espèces, on ne l'aperçoive presque plus, cependant, comme il est manifeste dans quelques-unes, nous avons cru devoir placer ici leur genre. Elles ont en effet des rapports évidens avec les turbinelles, ce qui nous a obligé à ne les en point écarter. Sans doute la considération de toutes les espèces dans lesquelles le canal est peu apparent aurait pu nous porter à ranger les cancellaires parmi les columellaires; mais nous eussions altéré le caractère général de cette famille en y introduisant des coquilles qui ont encore un canal, quoique très-court. D'ailleurs nous eussions manqué à la conservation du rapport qui existe entre les cancellaires et les turbinelles.

Linné rapportait encore à son genre voluta les coquilles dont il s'agit ici. Elles sont cependant très-distinguées des olives, des volutes proprement dites, des mitres, des marginelles, etc., qu'il y rapportait également, puisque plusieurs d'entre elles sont subcanaliculées à leur base; ce qui n'a nullement lieu dans aucune espèce des genres que nous venons de citer.

Les cancellaires ne sont point véritablement lisses; ce sont des coquilles striées, cannelées, réticulées, et en général assez âpres au toucher. Toutes sont marines.

ESPÈCES.

1. Cancellaire réticulée. Cancellaria reticulata.

C. testé ovaté, ventricosé, perforaté, crassé, transversim rugosé, striis longitudinalibus obliquis reticulaté, albo luteo rufoque subzonaté; anfractibus convexis; suturis coarctatis; columellé superné lævi, inferné triplicaté.

Voluta reticulata. Lin. Gmel. p. 3446. nº. 34.

Lister, Conch. t. 830. f. 52.

Bonanni, Recr. 5. f. 52.

D'Argenv. Conch. pl. 17. fig. M.

Seba, Mus. 3. t. 49. f. 53. et 55.

Knorr, Vergn. 5. t. 18. f. 7.

Martini, Conch. 3. t. 121. f. 1107-1109.

Encyclop. pl. 375, f. 3. a b.

[b] Var. testá minore, rufo-fuscescente, subgranosá.

Habite l'Océan atlantique austral. Mon cabinet. Son dernier tour est très - renfié et son ouverture d'une éclatante blancheur. Le bord gauche est muni d'une lame columellaire appliquée, qui n'existe pas dans la Var. [b], et le bord droit est fortement sillonné. Le pli supérieur de la columelle est très-proéminent. Longueur, 2 pouces.

2. Cancellaire aspérelle. Cancellaria asperella.

C. testă ovato-acută, ventricosă, transversim sulcată, longitudinaliter striată, cancellată, scabriusculă, rufo-fuscescente; suturis canaliculatis; columellă subquinqueplicată: plicis tribus elatioribus.

Encyclop. pl. 574. f. 3. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Coquille ventrue, bien réticulée, âpre au toucher. Elle est perforée, et a aussi une lame appliquée sur sa columelle. Ses plis columellaires sont très-inégaux, et parmi les trois plus grands, le supérieur est le plus élevé. Longueur, 16 lignes et demie.

5. Cancellaire scalarine. Cancellaria scalarina.

C. testá ovato-conicá, ventricosiusculá, umbilicatá, longitudinaliter plicatá, transversím tenuissimè striatá, albá aut fuscescente; plicis obliquis distantibus; spirá contabulatá; columellá triplicatá.

Petiv. Gaz. t. 102. f. 11.

Knorr, Vergn. 4. t. 26. f. 6.

Martini, Conch. 4. p. 1. vign. 37. fig. a. b. c. et t. 124. f. 1172. 1173. Voluta nassa. Gmel. p. 3464. nº. 107.

Bjusd. buccinum scalare. p. 3495. no. 113.

Habite les mers de l'Île-de-France. Mon cabinet. Elle est un peu ventrue, et canaliculée à ses sutures. Côtes distantes et un peu obliques. Elle n'a rien de rude au toucher. Longueur, 12 lignes et demie.

4. Cancellaire scalariforme. Cancellaria scalariformis.

C. testé ovato-acuté, scalariformi, perforaté, longitudinaliter plicaté, transversim tenuissimé striaté, cinereo-carulescente; anfractibus superné angulatis, suprà planis; columellé uniplicaté.

Habite..... Mon cabinet. Ses côtes sont un peu moins distantes et moins obliques que dans la précédente, dont elle est d'ailleurs distinguée par l'angle et la planulation de ses tours, ainsi que par sa columelle qui n'a qu'un pli. Longueur, 10 lignes et demie.

5. Cancellaire noduleuse. Cancellaria nodulosa.

C. testé ovato-acuté, ventricosé, longitudinaliter costaté, transversim striaté, rufescente; costis per totam longitudinem'nodulosis; anfractibus convexis, supernè angulatis, suprà planis; columellé uniplicaté.

Martini, Conch. 4. t. 124. f. 1151. 1152.

Buccinum piscatorium. Gmel. p. 3496. nº. 116.

Habite..... Mon cabinet. Celle-ci a un peu le port de la précédente, mais ses côtes sont moins élevées, non pliciformes, et portent, dans toute leur longueur, des nodulations qui la distinguent. Elle n'a aussi qu'un pli columellaire. Longueur, 11 lignes.

6. Cancellaire rosette. Cancellaria cancellata.

C. testa ovato-acuta, valde ventricosa, subcaudata, longitudinaliser et oblique plicata, transversim striata, alba, castaneo-bi-Torne VII. zonatá; anfractibus convexis; spirá brevi; columellá tri seu quadriplicatá.

Voluta cancellata. Lin. Gmel. p. 3448. nº. 39.

Gualt. Test. t. 48. fig. B. C.

Adans. Seneg. t. 8. f. 16. le bivet.

Knorr, Vergn. 4. t. 5. f. 5.

Born, Mus. t. 9. f. 7. 8.

Encyclop. pl. 374. f. 5. a. b.

Habite lès mers du Sénégal. Mon cabinet. Johe ocquille, très-ventrue, un peu mince, presque transparente, hien troillissée par ses plis longitudinaux et ses stries transverses. Longueur, 12 lignes et demie.

7. Cancellaire lime. Cancellaria senticosa.

C. testa ovato-oblonga, subturrita, scabra, longitudinaliter plicata, striis transversis elevatis cancellata, albida aut pallide fulva, inferne zona rufo-rubente cincia; plicis per totam longitudinem denticulato-asperis; columella obsolete triplicata.

Murex senticosus. Lin. Gmel. p. 3539. no. 49.

Bonanni, Recr. 3. f. 35.

Rumph. Mus. t. 29. fig. N.

Petiv. Amb. t. 9. f. 17.

Gualt. Test. t. 51. fig. G.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. O.

Favanne, Conch. pl. 31. fig. L.

Seba, Mus. 3. t. 49. f. 45-48.

Knorr, Vergn. 4. t. 23. f. 4. 5.

Martini, Conch. 4. t. 155. f. 1466. 1467.

Chemn. Conch. 11. t. 193. f. 1864-1866.

Murex senticosus, Encyclop. pl. 419. f. 3. a. b.

[b] Var. costis crebrioribus.

Buccinum lima. Chemn. Conch. 11. t. 188. f. 1808. 1809.

Habite les mers de l'Inde, des Molaques et de la Nouvelle-Hillande.

M. Macleay. Mon cabinet. Coquille remarquable par sa forme générale et les aspérités de ses côtes. Dans la var. [b], les côtes sont plus fréquentes et tous les tours sont bien zonés. Longueur, 17 lignes et demie.

8. Cancellaire citharelle. Cancellaria citharella.

C. testa ovato-oblonga, subfusiformi, longitudinaliter costata, albida, lineis luteo-rufis remotis eleganter cincta; costis lævibus; columella multiplicata: plicis tenuissimis. Martini, Conch. 4, t. 142, f. 1330.

Habite..... Mon cabinet. Petite coquille oblongue, subfusiforme, peu ventrue, munie de côtes disposées comme les cordes d'une harpe, et agréablement rayée transversalement. Ouverture étroite, allongée, à bord droit épais, recourbé en dedans. Longueur, 10 lignes.

9. Cancellaire canaliculée. Cancellaria spirata.

C. testd ovali, ventricosd, læviusculd, striis impressis tenuissimis cinctd, albido-fulvá; arfractibus ad suturas canaliculatis; co-lumelld triplicatd.

Habite..... Mon cabinet. Petite coquille mutique, douce au toucher, n'offrant à l'extérieur que de fines stries ensoncées, et canaliculée aux sucures. Longueur, 8 lignes et demie.

10. Cancellaire côtes-obliques. Cancellaria obliquata.

C. testá ovato-acuiá, ventricosá, umbilicatá, albido-fulvá; costis longitudinalibus crebris obliquis asperulatis; striis transversis tenuissimis; columellá triplicatá.

Habite.... Mon cabinet Ses sutures sont enfoncées et un peu canaliculées. Un bourrelet en dehors, près du bord droit. L'obliquité de ses côtes la distingue. Longueur, 8 lignes et demie.

11. Cancellaire ridée. Cancellaria rugosa.

C. testá ovali, ventricosá, longitudinaliter costatá, transversím sulcatá, albidá; costis crassis rugæformibus; columellá subquadriplicasá.

Encyclop. pl. 375. f. 8. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Tours convexes; spire courte. Longueur, 8 lignes un quart.

12. Cancellaire brune. Cancellaria ziervogoliana.

C. testa ovato-acuta, crassa, longitudinaliter et oblique rugosa, inferne, transversim sulcata, castaneo-fusca; suturis crenato-crispis; ultimo anfractu superne tumido, basi attenuato; apertura subringente: columella quadriplicata, callifera; labro dentato.

Voluta ziervogeliana. Chemn. Conch. 10. t. 149. f. 1406.

Voluta ziervoyelii. Gmel. p. 3457. nº. 127.

Encyclop. pl. 575. f. 9. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Coquille fort rare, précieuse, et remarquable par ses caractères. Quoique son dernier tour soit bombé supéricurement et atténué vers sa base, ceux de sa spire n'offrent presque point de convexité. Le bord supérieur des tours est froncé et comme crénelé contre les sutures. Columelle fortement plicifère, portant une callosité à son sommet. Longueur, 11 lignes trois quarts.

Espèces fossiles.

1. Cancellaire cabestan. Cancellaria trochlearis.

C. testă ovato-oblongă, ventricosă, late umbilicată, transversim rugosă; costis longitudinalibus obliquis obsoletis; anfractibus superne valde canaliculatis; columellă biplicată.

Habite.... Fossile des environs de Bordeaux. Mon cabinet. Grande et belle espèce, remarquable par le sommet largement canaliculé de ses tours. Longueur, 2 pouces 3 lignes.

2. Cancellaire acutangulaire. Cancellaria acutangularis.

C. testá ovato-acutá, ventricosá, subumbilicatá, transversim striatá, longitudinaliter et oblique costatá; anfractibus superne angulatis, suprà planis, ad angulum dentibus coronatis; columellá subtriplicatá.

Habite..... Fossile des environs de Bordeaux. Mon cabinet. Coquille beaucoup plus courte que la précédente, à tours bien anguleux supérieurement. La columelle n'a que deux plis dans plusieurs individus. Canal de la base à peu près nul. Longueur, 18 lignes.

3. Cancellaire treillissée. Cancellaria clathrata.

C. testá ovato-acutá, ventricosá, perforatá, costis longitudinalibus transversisque elathratá, asperatá; anfractibus convexis, su- pernè angulatis, suprà concavo-planis; columellá uniplicatá.

Habite.... Fossile des environs de Plaisance. Mon cabinet. Elle a un pli columellaire bien exprimé et un autre postérieur très-obsolète. Ainsi elle est très-distincte de notre buccinum clathratum fossile. Longueur, près de 17 lignes.

4. Cancellaire tourelle. Cancellaria turricula.

C. testá oblongo-turritá, infernè ventricosá, longitudinaliter costatá, transversim et tenuissime striatá, tuberculis asperatá; anfractibus medio angulatis: angulo tuberculis coronato; columellá triplicatá

Knorr, Petrif. vol. 2. part. 1. pl. 46. f. 1.
Habite.... Fossile des environs de Florence. Mon cabinet. Longueur,
19 lignes.

5. Cancellaire buccinule, Cancellaria buccinula.

C. testa ovato-conica, longitudinaliter tenuiterque costata, transverse striata, cancellata; anfractibus convexis; suturis coaretatis; columella triplicata.

Habite.... Fossile des environs de Crépy, dans le Valois [M. Héricare de Thuri], et se trouve aussi dans ceux de Bordeaux, Mon. cabinet. Longueur, 6 lignes trois quarts.

6. Cancellaire petites-côtes. Cancellaria costulata.

C. testé ovato-oblongé, varicosé; costis longitudinalibus crebris obsolete decussatis; columellé triplicaté.

Cancellaria costulata. Ann. du Mus. vol. 2. p. 63. nº. 1.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 6 lignes.

7. Cancellaire volutelle. Cancellaria volutella.

C. testâ turrită, varicosă; cosțis crebris longitudinalibus; striis.
transversis obsoletis; caudâ brevi, subemarginată.
Cancellația volutella. Ann. ibid. nº. 2.
Habite..... Fossile de Grignon, Cabinet de M. Defrance. Longueur,
16 millimètres.

FASCIOLAIRE. (Fasciolaria.)

Coquille subfusiforme, canaliculée à sa base, sans bourrelets persistans, ayant sur la columelle, près du canal, deux ou trois plis très-obliques.

Testa subfusiformis, basi canaliculata; varicibus nullis. Columella plicis duabus seu tribus valde obliquis, instructa.

OBSERVATIONS.

Les fasciolaires sont un démembrement du genre murex de Linné. Elles ont, en effet, comme les murex, un canal au bas de leur ouverture; mais comme elles sont dépourvues de varices, Bruguières les en avait séparées et les confondait avec les fuseaux. Sans doute, il fut très-fondé dans cette séparation; seulement il ne l'était point lorsqu'il les réunit aux fuseaux; car elles en sont éminemment distinguées par des plis sur leur columelle, tandis que ceux-ci en manquent généralement. Ces plis rapprochent davantage les fasciolaires des turbinelles; mais ils sont très-obliques, au lieu que ceux des turbinelles sont parfaitement transverses. Voici les principales espèces de ce genre.

ESPÈCES.

1. Fasciolaire tulipe. Fasciolaria tulipa.

F. testă fusiformi, medio ventricosă, mutică, lævigată, nunc aurantio-rufescente, nunc albă et spadiceo-marmorată; lineis fuscis transversis inæqualiter confertis; anfractibus valde convexis; suturis marginato-fimbriatis; caudă sulcată; labro intus
albo, striato.

Murex tulipa. Lin. Gmel. p. 3550. no. 91.

Bonanni, Recr. 3. f. 187.

Lister, Conch. t. 911. f. 2.

Rumph. Mus. t. 49. fig. H.

Gualt. Test. t. 46. fig. A.

D'Argenv. Conch. pl. 10. fig. K.

Favanne, Conch. pl. 34. fig. L. Seba, Mus. 3. t. 71. f. 23—32.

Knorr, Vergn. 5. t. 18. f. 5. et 6. t. 29. f. 1.

Martini, Conch. 4. t. 156. f. 1286. 1287. et t. 137. f. 1288-1291.

Fasciolaria tulipa. Encyclop. pl. 431. f. 2.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Belle coquille, très-variée dans sa coloration, et distincte de la suivante par ses sutures toujours marginées, même un peu froncées, ainsi que par le rapprochement de ses lignes transverses. Longueur, 6 pouces 3 lignes,

2. Fasciolaire distante. Fasciolaria distans.

F. testa fusiformi-turrita, ventricosa, mutica, lævi, alba, strigis longitudinalibus undatis luteo-roseis picta; lineis nigris transversis distantibus; anfractibus convexis; suturis simplicibus; cauda breviuscula, sukata; labro intus striato.

Lister, Conch. t. 910. f. 1.

Habite dans la baie de Campêche. Mon cabinet. Cette espèce est sans doute très-voisine de la précédente, et a, en effet, l'aspect d'une tulipe; mais elle en est constamment distincte par ses sutures non marginées, par ses lignes transverses toujours distantes, et par sa queue plus courte. Vulg. la tulipe rubannée ou la tulipe d'Inde. Longueur. 3 pouces 10 lignes.

3. Fasciolaire robe-de-perse. Fasciolaria trapezium.

F. testd fueiformi, ventricosa, tuberculifera, læviuscula, albd aut rufescente, lineis rufis cincta; tuberculis conicis subcompressis in anfractuum medio uniseriatis; columella fulvo-rubente; labrointùs eleganter striato: striis rubris.

Murex trapezium. Lin. Gmcl. p. 3552. nº. 99.

Bonanni, Recr. 3. f. 287.

Lister, Conch. t. 931. f. 26.

Rumph. Mus. t. 29. fig. E. et t. 49. fig. K.

Gualt. Test. t. 46. fig. B.

D'argeny. Conch. pl. 10. fig. F.

Favanne, Conch. pl. 35. fig. B 2.

Seba, Mus. 3. t. 79. figuræ duæ in angulo superiore et exteriore paginarum.

Knorr , Vergn. 4. t. 20. f. 1.

Martini, Consh. 4. t. 139. f. 1298. 1299.

Fasciolaria trapezium. Encyclop. pl. 431. f. 5. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Belle espèce, fortcommune dans les collections. Vulg. la robe ou le tapis-de-Perse. Longueur, 5 pouces 3 lignes.

4. Fasciolaire orangée. Fasciolaria aurantiaca.

F. testá subfusiformi, ventricosá, contabulatá, tuberculato-nodosá, transversim rugosá, albo et aurantio variegatá; anfractibus medio angulatis, ultra angulum planulatis: angulo tuberculifero; caudá breviusculá; aperturá albá; labro intús striato. D'Argeny. Conch. pl. 10. fig. N.

Digitized by Google

Favanne, Conch. pl. 54. fig. N.

Encyclop. pl. 430. f. 1. a. b.

Habite.... l'Océan des grandes Indes? Mon cabinet. Coquille fort rare, très – belle, remarquable par sa coloration, par ses tubercules noduleux, et par les rides transverses de son dernier tour, qui ont aussi des nodulations, mais plus petites. Son bord droit est fortement strié à l'intérieur. Vulg. la veste-persienne. Longueur, 5 pouces 10 lignes.

5. Fasciolaire filamenteuse. Fasciolaria filamentosa.

F. testá elongatá, fusiformi-turritá, transversim sulcatá, albá, strigis aurantio-rufis longitudinalibus radiatim pictá; anfractibus medio subangulatis, tuberculis compressis brevibus coronatis; caudá longiusculá; labro intus striato.

Gualt. Test. t. 52. fig. T.

D'Argenv. Conch. pl. 10. fig. H.

Favanne, Conch. pl. 34. fig. H.

Seba, Mus. 3. t. 79. figuræ duæ in parte supremá tabulæ.

Knorr, Vergn. 2. t. 15. f. 3.

Fusus filamentosus. Martini, Conch. 4. t. 140. f. 1310. 1311.

Fasciolaria filamentosa. Encyclop. pl. 424. f. 5.

Habite l'Ocean des grandes Indes. Mon cabinet. Celle-ci est remarquable par sa forme allongée, peu ventrue, et par ses tubercules comprimés, à peine saillans. Bord droit ayant des stries colorées à l'intérieur. Longueur, 4 pouces 2 lignes.

6. Fasciolaire couronnée. Fasciolaria coronata.

F. testa fusiformi, ventricosa, transversim sulcata, inferne ferruginea, superne cinereo-virente; anfractibus medio tuberculatonodosis: ultimo superne tuberculis eminentioribus coronato; labro intus lævi.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, près des fles King et des Kanguroos. *Péron*. Mon cabinet. Longueur, 5 pouces 4 lignes.

7. Fasciolaire ferrugineuse, Fasciolaria ferruginea.

F. testá fusiformi - turrità, muticà, transversim striatà, ferrugineo-rufescente; anfractibus convexis; spirà caudà longiore; labro intùs striato: striis rubentibus.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Voyage de Baudin. Mon cabinet. Longueur, 3 pouces 2 lignes et demie.

8. Fasciolaire de Tarente. Fasciolaria tarentina.

F. testâ fusiformi-turritâ, noduliferâ; nodis postice în plicam terminatis, albis; interstitiis cinereo-cærulescentibus; caudâ brevi; labro intús sulcato.

Habite dans le golfe de Tarente. Mon cabinet. Elle n'est nullement striée; son bord droit seul est fortement sillonné. Longueur, environ un pouce et demi.

FUSEAU. (Fusus.)

Coquille fusiforme ou subfusiforme, canaliculée à sa base, ventrue dans sa partie moyenne ou inférieurement, sans bourrelets extérieurs, et ayant la spire élevée et allongée. Bord droit sans échancrure. Columelle lisse. Un opercule corné.

Testa fusiformis aut subfusiformis, basi canaliculata, medio vel infernè ventricosa; varicibus nullis. Spira elongata. Labrum non fissum. Columella lævis. Operculum corneum.

OBSERVATIONS.

C'est Bruguières qui, le premier, a établi le genre des fuseaux, et il y rapportait tous les murex de Linné qui n'ont pas de bourre-lets constans sur la spire. Ainsi il n'en distinguait point les pyrules, les fasciolaires, les pleurotomes, etc., et alors le genre fuseau n'é-tait pas réduit à ses véritables limites.

Nous croyons nous être plus rapproché du but qu'il fallait atteindre, par les réductions que nous avons opérées; en sorte que notre genre fuseau, démembrement des murex de Linné, et même des fuseaux de Bruguières, nous paraît maintenant convenablement circonscrit et caractérisé.

Les fuseaux dont il s'agit sont des coquilles allongées, fusiformes

en général, canaliculées à leur base, ventrues dans leur partie moyenne ou inférieurement, et dépourvues de hourrelets persistans sur les différens tours de leur spire. Leur columelle n'est presque jamais plissée, comme celle des fasciolaires et des turbinelles, et le bord droit de leur ouverture n'offre point cette fissure ou cette échancrure qui caractérise les pleurotomes. Enfin la spire formant un cône élevé, dans toutes les espèces, les distingue suffisamment des pyrules.

Tous les fuseaux sont des coquillages marins, la plupart ridés, striés ou tuberculeux à l'extérieur. Ils sont recouverts en dehors d'un drap marin qui cache, dans plusieurs espèces, les belles couleurs dout ils sont ornés.

BSPECES.

1. Fuseau colossal. Fusus colosseus.

F. testd maximd, susiformi, ventricosa, transversim subcata et striata, pallido sulva; anstractious convexis, medio serie unica transversim nodosis: ultimo sensim in caudam attenuato; labro inties læri.

Favanne, Conch. pl. 35. fig. B 4.

Encyclop. pl. 427. f. 2.

Habite.... Mon cabinet. Il paraît que ce grand fuseau est fort rare, puisqu'on trouve si peu d'auteurs qui en aient fait mention. Son bord droit se rétrécit insensiblement jusqu'à l'extrémité du canal, en sorte qu'il n'offre point de queue subite et particulière. Ses tours montent et tournent un peu obliquement. Longueur, 11 pouces quatre lignes.

2. Fușeau élancé. Fusus langissimus.

F. testá fusiformi, prælongå, transversim sulcatå, penitàs candidá; anfractibus convexis, medio serie unich transversim tuberculato-nodosis; caudá gracili; labro crenulato, intia sulcate. Seba, Mns. 3. t. 79. figuræ tres in parte infériore tubulæ: unicate centrali, duabus lateralibus.

Fusus magnus. Martini, Conch. 4. t. 144. f. 1339. Ejusd. fusus longissimus. Conch. 4. t. 145. f. 1344. Murex candidus. Gmel. p. 3556. n°. 113. Ejusd. murex longissimus. Ibid. n°. 116. Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Queue grêle; spire presque aussi longue; bord droit assez épais. Longueur, 9 pouces trois à quatre lignes.

5. Fuseau quenouille. Fusus colus.

F. testa fusiformi, angusta, transversim sulcata, alba, apice basique rufa; ventre parvulo; anfractibus convexis, medio carinato-nodulosis; cauda gracili, longa; labro intus sulcato, margine denticulato.

Murex colus. Lin. Gmel. p. 3543. nº, 61.

Lister, Conch. t. 918. f. 11. a.

Rumph. Mus. t. 20. fig. F.

Petiv. Amb. t. 6. f. 5.

Gualt. Test. t. 52. fig, L.

D'Argenv. Conch. pl. q. fig. B.

Seba, Mus. 3. t. 79. figuræ duæ in medio tabulæ et laterales.

Knorr, Vergn. 3. t. 5. f. 1.

Martini, Conch. 4. t. 144. f. 1342.

Fusus longicauda. Encyclop. pl. 423. f. 2.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Queue plus longue que la spire; bord droit dentelé et sillonné à l'intérieur; lame co-lumellaire saillante. Yulg. la quenouille blanche. Longueur, 6 pouces deux lignes.

4. Fuseau tuberculé. Fusus tuberculatus.

F. testă fusiformi, transversim sulcată, albă; ventre majusculo; anfractibus convexis, medio angulatis: angulo unică serie tuberculifero, interstitiis tuberculorum rufis; labro intus sulcato.

Fusus colus. Encyclop. pl. 424. f. 4.

Habite.... l'Ocean des grandes Indes? Mon cabinet. Voisin du précédent par ses rapports, il est moins grêle, plus ventru, et à queue beaucoup plus courte. Il a une rangée de tubercules sor chaque tour; ces tubercules sont assez éminens, et ont leurs interstices marqués de taches rousses. Longueur, 4 pouces sept lignes.

5. Fuseau de Nicobar. Fusus nicobaricus.

F. testd fusiformi, transversim sulcata et striata, alba, rufo fusco, nigroque variegala; anfracubus convexis, medio angulato-tu-berculatis: tuberculis eminentibus acutiusculis; spira conico-subulata; labro margine dentato, intus sulcato.

Favanne, Conch. pl. 33. fig. A 5.

Murex nicobaricus. Chemn. Conch. 10. t. 160. f. 1523.

Habite l'Océan des grandes Indes, près des sies de Nicobar. Mon cabinet. Vulg. la quenouille tigrée. Belle coquille, dont les extrémités sont bien effilées, surtout celle de la spire, et qui, outre sa coloration, diffère fortement du F. colus par les tubercules éminens de sa spire et du sommet de son dernier tour. La lame qui recouvre sa columelle se relève ensuite, et forme un bord interne tranchant. Longueur, 5 pouces.

6. Fuseau distant. Fusus distans.

F. testA fusiformi, transversim sulcatA, rufescente; anfractibus medio carinA tuberculatA cinctis; carinis inferioribus distantibus; caudA spirA longiore; columellA nudA; labro intus sulcato.

Habite.... Mon cabinet. Celui-ci, déjà distinct par sa forme et sa coloration, l'est principalement par sa columelle nue, c'està-dire dépourvue de lame recouvrante. Longueur, 3 pouces 9 lignes et demie.

7. Fuseau toruleux. Fusus torulosus.

F. testá fusiformi, ventricosá, transversim sulcatá, tuberculiferá, albo et rufo nebulosá; anfractibus convexis, medio tricarinatis, longitudinaliter plicatis: plicis apice tuberculo terminatis; aperturá albá; labro inius sulcato.

Encyclop. pl. 423. f. 4.

Habite.... Mon cabinet. Très-belle coquille, remarquable par ses plis, ses carènes et ses nodulations. Longueur, 5 pouces et demi.

8. Fuseau épais. Fusus incrassatus.

F. testa fusiformi, solida, crassa, plicato-nodosa, transversim striata, alba; anfractuum nodis posterius crasse plicatis; spira conico-acuta, ferè subulata; labro crasso, denticulato, intus sulcato.

Fusus longissimus. Martini, Conch. 4. t. 145. f. 1343.

Murex undatus. Gmel. p. 3556. no. 115.

Fusus incrassatus. Encyclop. pl. 423. f. 5.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon eab. Coquille rare, épaisse pesante, unicolore, et remarquable par les gros plis coudés qui se terminent antérieurement par un nœud. Longueur, 5 pouces neuf lignes.

9. Fuseau multicariné. Fusus multicarinatus.

F. testă fusiformi, transversim sulcată et striată, cinereo-rufescente; sulcis dorso acutis, cariniformibus; anfractibus convezis, medio plicato-nodosis; labro întus sulcato.

Habite dans la mer Rouge. Mon cabinet. Tours très-arrondis, à plis ou nœuds d'autant plus saillans qu'ils approchent davantage du sommet; spire presque aussi longue que la queue. Longueur, 5 pouces deux lignes.

10. Fuseau sillonné. Fusus sulcatus.

F. testa subfusiformi, ventricosa, transversim sulcata, grisea; sulcis prominulis, spadiceis; anfractibus valdė convexis, ultimo dempto longitudinaliter plicatis; cauda recurva, spira breviore; apertura alba.

Encyclop. pl. 424. f. 3.

Habite.... Mon cabinet. Le bord droit est lisse dans le fond et n'est sillonné qu'en son limbe interne; il est un peu crénelé. Columelle nue, c'est-à-dire sans lame relevée en bord. Longueur, 4 pouces sept lignes.

11. Fuseau du Nord. Fusus antiquus.

F. testA ovato-fusiformi, ventricosd, muticd, transversim tenuissime striatd, albida, in junioribus rufescente; anfractibus valde convexis; cauda brevi; apertura patula; labro intus lævigato.

Murex antiquus. Lin. Gmel. p. 3546. no. 73.

Muller, Zool. Dan. 3. t. 118. f. 1-3.

Oth. Fabr. Faun. Groenl. p. 397. nº. 396.

Bonanni, Recr. 3. f. 190.

Lister, Conch. t. 962. f. 15.

Seba, Mus. 3. t. 39. f. 75. t. 83. f. 3—6. et t. 93. f. 3.

Pennant, Zool. Brith. 4. t. 78. f. 98.

Martini, Conch. 4. t. 138. f. 1292 et 1294.

Fusus antiquus. Encyclop. pl. 426. f. 5.

Habite les mers du nord. Mon cabinet. Bord droit lisse à l'intérieur; columelle nue. Longueur, 5 pouces 9 lignes.

12. Fuseau double-crête. Fusus despectus.

F. testA ovato-turrità, subfusiformi, ventricosà, transversim striatà, albido-lutescente; anfractibus convexis, medio bicarinatis: carina unica prominente tuberculato-nodosa; cauda brevi; apertura alba; labro; intus lavigato.

Murex despectus. Lin. Gmel. p. 3547. nº. 74.

Oth. Fabr. Faun. Groenl. p. 396. nº. 395.

Martini, Conch. 4. t. 138, f. 1293 et 1296.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 3. f. 5.

Pusus despectus. Encyclop. pl. 426. f. 4.

Habite les mers du Nord. Mon cabinet. Voisin du précèdent par ses rapports, il s'en distingue par ses carènes et les tubercules de sa spire. Longueur, 4 pouces deux lignes.

13. Fuseau cariné. Fusus carinatus.

F. tests fusiformi-turvită, transversim striată, cariniferă, fulvorufescente; anfroctibus angulatit, supta planulatis, bicarinatis: carină inferiore submarginalif; spiră apice mamillari; labro intus albo, lœvigato.

Murex carinatus. Pennant, Brith. Zool. 4. t. 17. f. 96.

An Martini, Conch. 4. t. 138. f. 1295?

Habite dans les mers du Groënland. Mon cabinet. Queue courte; ouverture arrondie; bord droit parfaitement lisse, aiusi que la columelle qui est nue. Longueur, 2 pouces quatre lignes.

14. Fuseau proboscidifère. Fusus proboscidiferus.

F. testa fusiformi, ventricosa, transversim sulcata, fulvo-rufescente; anfractibus angulatis, suprà planulatis: angulo tuberculis nodiformibus coronato; spirá parte superiore cylindracea, proboscidiforme, apice mamillari, labro iniùs lævigato.

Habite.... Mon cabinet. Je l'ai eu sous le nom de trompe d'Aru; mais les caractères et les synonymes du murex aruanus de Linné et de Gmelin ne lui conviennent nullement. Ce fuscau est extremement remarquable par la partie supérieure de sa spire qui ressemble à une trompe droite, comme implantée et tempinale. Longueur, 3 pouces onze lignes.

15. Fuseau d'Islande. Fusus islandicus.

F. testá fusiformi-turrità, infernè ventricosà, mutica etrantversim striatà, albida; anfractibus convexis; labro tenui, intùs lævi-gato; caudà breviusculà, subrecurvà.

Fusus islandicus. Martini, Conch. 4. t. 141, f. 1312, 1313.

Murex islandicus. Gmel. p. 3555. nº. 110.

Fusus islandicus. Encyclop. pl. 429. f. 2.

Habite les mers d'Islande. Mon cabinet. Il est voisin par ses rapports du *F. antiquus*. Columelle nue, bord droit très-simple. Longueur, 3 pouces et demi.

16. Fuseau noir. Fusus morio.

F. testá fusi formi, ventricosá, transversim striatá, nigrá, fasciis albis binis inequalibus cinctá; anfractibus convexis, medio obsolete nodulosis, versus apicem tuberculaus; caudá spirá breviore.

Murex morio. Lin. Gmel. p. 3544. nº. 62.

Adans. Seneg. pl. 9. f. 31. le nivar. specimen junius.

Knorr, Vergn. 1. t. 20. f. 1.

Fusus merio. Encyclop. pl. 430. f, 3. a.

Habite l'Océan atlantique, sur les côtes d'Afrique. Mon cabinet. Coquille fort commune dans les collections, et qui sans doute ne l'était pas autrefois, puisqu'on n'en trouve presque aucune figure dans les auteurs. Linné en exprime très-bien les caractères; et cependant sa synonymie indique l'espèce suivante qu'il ne distinguait pas. Le tour inférieur de notre coquille est arrondi et n'offre que des nodulations déprimées et fort obtuses. Columelle nue; intérieur du bord droit fortement sillonné. Vulg. la cordelière. Longueur, 6 pouces.

17. Fuscau couronné. Fusus coronatus.

F. testa fusiformi, valdė sentricosa, transversė sulcata, nigra, fasciis albis bipis inæqualibus cincta; anfractibus angulatis, supra planulatis; angulo tuberculis eminentibus compressis coronato; cauda spira breviore.

Lister, Conch. t. 928. f. 22.

Bonanni, Recr. 3. f. 357.

Seba; Mus. 3. t. 79. figures tres; et t. 80. ferè omnes

Martini, Conch. 4. t. 139, f. 1300; 1301.

Encyclop. pl. 430. f. 4.

[b] Var. testá multo minore; tuberculis anfractuum erebrioribus. Fusus morio. Var. Encyclop. pl. 450. f. 3. b.

Habite l'Ocean des Antilles. Mon cabinet. Seul parmi les auteurs qui ont parlé de cette coquille, je ne la confonds point avec la précédente, et je crois pouvoir la présenter comme espèce. Effectivement, elle en est toujours distincte; 1°, parce qu'elle s'offre constamment sous une forme plus raccourcie; 2°, qu'elle est plus ventrue; 3°, que ses tours sont très anguleux; 4°, que le dernier

surtout est couronné de grands tubercules; 5°. qu'enfin sa spire est bien étagée. Longueur, 4 pouces une ligne; de la variété, 2 pouces trois lignes.

18. Fuseau rampe. Fusus cochlidium.

F. testá fusiformi, transverse sulcatá, rufá; anfractibus superne angulatis, suprà planissimis, ared ambulacriformi et spirali æmulantibus: supremis angulo tuberculatis; aperturá albá; labro intùs lævigato.

Murex cochlidium. Lin. Gmel. p. 3544. no. 63.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. A.

Favanne, Conch. pl. 35. fig. B 3.

Seba, Mus. 3. t. 52. f. 6. et t. 57. f. 27. 28.

Chemn. Conch. 10. t. 164. f. 1569.

Pyrula cochlidium. Encyclop. pl. 434. f. 2.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Espèce remarquable par sa rampe spirale bien aplatie; cette rampe est divisée dans sa longueur par un sillon qui la parcourt. Columelle nue. Longueur, 3 pouces 9 lignes.

19. Fuseau mexicain. Fusus corona.

F. testa abbreviato-fusiformi, ventricosa, coronata, rufo-fusca, albo-fusciata; anfractibus supernè angulatis, suprà planis: angulo lamellis plicato-acutis erectis spiniformibus coronato; cauda sulcata; apertura albida; labro intùs lævigato.

Murex corona mexicana. Chemn. Conch. 10, t. 161. f. 1526. 1527.

Murex corona. Gmel. p. 3552. n°. 161. Fusus corona. Encyclop. pl. 430. f. 2.

Habite dans le golfe du Mexique. Mon cabinet. Son dernier tour a deux fascies. Le bord droit se rétrécit graduellement jusqu'à l'extrémité du canal. Longueur, 2 pouces 8 lignes. Vulg. la couronne du Mexique. Coquille fort rare, qui a aussi une rampe spirale aplatie, mais bordée d'épines.

20. Fuseau raifort. Fusus raphanus.

F. testá fusiformi-turrità, ventricosa [ltenui, transversè striatà, albida, fulvo-nebulosa; anfractibus medio angulato-carinatis: ultimo bicarinato; carinis omnibus tuberculato-dentatis; aperturà alba; labro intùs lævigato.

Buccinum nodosum. Martyns, Conch. 1. f. 5.

Murex raphanus. Chemn. Conch. 10. t. 163. f. 1558.

Fusus raphanus. Encyclop. pl. 435. ft 1:

Habite la mer Pacifique, près des fles des Amis. Mon cabinet. Coquille rare, mince, légère, remarquable par ses carènes dentées et ses sutures crénelées. Longueur, 2 pouces 3 lignes.

21. Fuseau aurore. Fusus filosus.

P. testa fusiformi-turrità, crassa, nodosa, tactu lævigata, albido-fulva, lineis aurantio-rubris creberrimis cincta; anfractibus superne nodosis: nodis hemisphæricis; apertara alba; labro initàs striato.

Encyclop. pl. 429. f. 5.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande; expédition de Baudin. Mon cabinet. Queue courte, subombiliquée. Longueur, 2 pouces 11 lignes. Espèce rare.

22. Fuscau polygonoïde. Fusus polygonoides.

F. testa fusiformi, transverse sulcata, plicifera et tuberculata, albida, rufo-maculosa; anfractibus medio angulato-tuberculatis, inferne pliciferis; labro margine dentato, intus rufo et striato; lamina columellari alba, prominente.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Péron. Mon cabinet. Le dernier tour offre deux rangées de tubercules. Queue subombiliquée. Longueur, 2 pouces 8 lignes.

23. Fuseau verruculé. Fusus verruculatus.

F. testa fusiformi, 'transverse sulcata', pallide rufescente; sulcis dorso planulatis; anfractibus cingulo medio elatiore verrucoso instructis: verrucis rufo-fuscis; labro intùs lævigato; cauda subrecurva.

Martini, Conch. 4. t. 144. f. 1341.

Fusus ocelliferus. Encyclop. pl. 429. f. 7.

Habite.... Mon cabinet. Variété du murex verrucosus de Gmelin. Ses verrues colorees le font paraître occilifère. Longueur, 2 pouces et demi.

24. Fuseau veine. Fusus lignarius.

F. testa subturrità, crassiuscula, glabra, albida, rufo aut fusco venulata; anfractibus superne unica serie nodulosis; cauda brevi; labro intus sulcato.

Murex lignarius. Lin. Gmel. p. 3552, no. 98,

Tome VII.

9

Seba, Mus. 3. t. 52. f. 4.

Fusus lignarius. Encyclop. pl. 424. f. 6.

Habite les mers du Nord. Mon cabinet. Longueur, 2 pouces 5 lignes.

25. Fuseau rubané. Fusus sýracusanus.

F. testá fusiformi-turrità, longitudinaliter plicatà, transversîm striatà, albo et rufo alternè zonatà; anfractibus supernè angulato-carinatis: carinis tuberculato-nodosis; cauda brevius-culà; labro intùs striato.

Murex syracusanus. Lin. Gmel. p. 3554. nº. 104.

Bonanni, Recr. 3. f. 80.

Chemn. Conch. 10. t. 162. f. 1542. 1543.

Fusus syracusanus. Encyclop. pl. 423. f. 6. a. b.

Habite dans la Méditerranée. Mon cabinet. Spire bien étagée. Longueur, 22 lignes.

26. Fuseau de Tarente. Fusus strigosus.

F. testá subfusiformi, scabrá, longitudinaliter plicatá, transversim sulcatá, albá, rufo-nebulosá; anfractibus convexis, medio cariná dentatá cincus; plicis remotiusculis, dorso scabris; labro intús striato, margine denticulato.

Habite dans le golfe de Tarente. Mon cabinet. Queue plus courte que la spire. Coquille assez jolie et apre au toucher. Longueur, près de 25 lignes.

27. Fuseau varié. Fusus varius.

F. testâ fusiformi, scabriusculâ, longitudinaliter plicatâ, transversîm sulcatâ, albo et rufo variâ; anfractibus convexis, tuberculis minimis acutis submuricatis; caudâ gracili; labro erenulato, intùs lævigato,

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande; voyage de Baudin. Mon cabinet. Longueur, 2 pouces une ligne. Il devient plus grand.

18. Fuseau côtes-serrées. Fusus crebricostatus.

F. testá fusiformi-turrità, longitudinaliter costatà, transversim sulcatà; costis crassiusculis, crebris, albis, apice nodulosis: interstitiis spadiceo-punctatis; labro intùs sulcato.

Habite..... Mon cabinet. Longueur, 16 lignes.

29. Fuseau d'Afrique. Fusus afer.

P. testa ovata, subfusiformi, ventricosa, transversè sulcata, cinereo-rufescente; anfractibus planiusculis, margine inferiore tuberculato-nodosis: ultimo supernè tuberculis posticè costellatis coronato; labro intùs striato.

Adans. Seneg. pl. 8. f. 18. le lipin.

Murex afer. Gmel. p. 3558. no. 129.

Fusus afer. Encyclop. pl. 426. f. 6. a. b.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Longueur, 1 pouce.

50. Fuseau rougeâtre. Fusus rubens.

F. testa fusiformi - abbreviata, subovata, transversim sulcata; rubente, apice albida; sulcis prominulis, albis; anfractibus convexis, obsolete plicato-nodulosis; apertura angustata, alba; labro denticulato.

Habite les mers de l'Ile-de-France. Mon cabinet. Longueur, dix lignes.

31. Fuscau sinistral. Fusus sinistralis.

F. testA sinistrorsa, fusiformi-turrita, angusta, transversim sulcata, longitudinaliter costata, albido-fulva; anfractibus convexis; cauda breviuscula, mucroneformi; labro intus sulcato, margine denticulato.

Favanne, Conch. pl. 33. fig. A 6.

Fusus maroccanus. Chemn. Conch. o. t. 105. f. 896.

Murex maroccensis. Gmel. p. 3558. no. 132.

Fusus sinistralis. Encyclop. pl. 424. f. 1. a. b.

Habite l'Océan des Antilles, près de la Guadeloupe. Mon cabinet. Vulg. la quenouille - d'enfant. Ouverture arrondie. Longueur, glignes et demie.

32. Fuseau marqueté. Fusus Nifat.

F. testa fusiformi-turrità, lævi, alba, maculis quadratis luteorufis transversim seriatis picta; anfractibus convexis; cauda brevi, emarginata; labro simplicissimo.

Lister, Conch. t. 914. f. 7.

Adans. Seneg. pl. 4. f. 3. le Nifat.

Favanne, Conch. pl. 33. fig. L.

Martini, Conch. 4. t. 147. f. 1357.

Buccinum Nifat. Brug. Dict. no. 56.

Murex pusio. Gmel. p. 3550. nº. 90. Non Linnæi.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Son canal, quoique court, est manifeste, et se termine par une échancrure analogue à celle des buccins; mais il ne saurait appartenir au genre de ceux-ci, puisqu'il est canaliculé. Longueur, 22 lignes.

35. Fuseau articulé. Fusus articulatus.

F. testá fusiformi-turrità, transversim tenuissimè striatà, nitidà, luted aut violaceo-cærulescente, lineis spadiceo-fuscis articulatis ainctà; labro intùs sulcato; columellà supernè uniplicatà; caudà brevi, emarginatà.

Fusus pusio. Encyclop. pl. 426. f. 1. a. b.

Habite..... Mon cabinet. L'extrémité de son canal offre l'échancrure du précédent; mais les caractères de son bord droit et du sommet de sa columelle l'en distinguent fortement. Outre ses lignes articulées, il a toujours une fascie blanche sur le milieu de son dernier tour et à la base du pénultième. Longueur, 18 lignes. Il a été nommé pusio mal à propos dans l'Encyclopédie.

34. Fuseau bucciné. Fusus buccinatus.

F. testd subturritd, transversim tenuissime striatd, albd aut fuscd; anfractibus convexiusculis; labro simplici; caudd brevi, dorso sulcatd, emarginatd.

An murex vulpinus? Born, Mus. t. 11. f. 10. 11.

Habite.... Mon cabinet. Couleur uniforme, mais variable; canal distinct, quoique court. Longueur, 17 lignes.

35. Fuseau aculéiforme. Fusus aculeiformis.

F. testa subturrità, angusta, lævi, nitida, rufo-castanea; anfractibus planulatis: supremis longitudinaliter plicatis; apertura alba; labro simplicissimo; cauda brevi, dorso sulcata, emarginata.

Encyclop. pl. 426. f. 5. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Coquille étroite, à spire très-pointue, d'un beau roux-marron, sauf le tour de l'ouverture qui est blanc vers le bord. Longueur, 14 lignes. La figure citée la rend assez mal, en ce qu'elle représente les tours de spire comme étant convexes, et qu'elle donne trop d'ampleur au dernier.

36. Fuseau scalarin. Fusus scalarinus.

F. testá fusiformi-turritá, subventricosá, lævi, niúdá, albo-lutescente, maculis quadratis fuscis subtessellatá; anfractibus præserum infimis superné angulatis, suprà planulatis, aream ferè scalariformem æmulantibus; spirá peracutá; caudá breviusculá, emarginatá.

Encyclop. pl. 437. f. 2.

Habite.... Mon cabinet. Jolie coquille, à rampe étroite, dont la planulation est un peu inclinée. Bord droit lisse à l'intérieur. Longueur, 16 lignes et demie.

37. Fuseau pervers. Fusus contrarius.

F. testá sinistrorsa, fusiformi-turrita, contoria, oblique ventricosa, transversim striata, alba aut fulva; anfractibus valde convexis; labro simplici, intus lævigato; cauda brevi, emarginata.

Murex contrarius. Lin. Gmel. p. 3564, no. 157.

Lister, Conch. t. 950. f. 44. b. c.

Favanne, Conch. pl. 32. fig. N. pl. 79. fig. F. et pl. 80. fig. R.

Chemn. Conch. g. t. 105. f. 894. 895.

Fusus contrarius. Encyclop. pl. 437. f. 1. a. b.

Habite la mer du Nord. Mon cabinet. L'individu vivant ou frais que je possède est blanc; l'extrémité de son canal a une échancrure à la manière de celle des buccins. Longueur, 23 lignes. J'ai aussi deux individus fossiles de cette espèce, trouvés en Angleterre, dans le comté d'Essex. Ils sont fauves ou roussatres. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

Espèces fossiles.

1. Fuseau ventre-lisse. Fusus longævus.

F. testá fusiformi, ventricosá, crassá; anfractibus infimis dorse planulatis, lævigatis, margine superiore obtuso incurvo: supremis striatis et plicato-nodulosis; caudá gracili.

D'Argenv. Conch. pl. 29. f. 6. fig. quarta.

Martini, Conch. 4. t. 141, f. 1319. 1520.

Murex lœvigatus. Gmel. p. 3555. nº. 111.

Murex longævus. Brander, Foss. Hant. f. 40. 73. et 93.

Fusus longævus. Annales du Mus. vol. 2. p. 317. nº. 3.

Encyclop. pl. 425. f. 3. a. b. et f. 4.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Il offre différentes variétés d'âge, bien distinguées par leur aspect. Longueur, 4 pouces.

2. Fuseau Noé. Fusus Noæ.

F. testá fusiformi, apice basique transversim sulcatá; spirá contulis nodulosá; anfractuum margine superiore retuso, crispo.

Murex Noæ. Chemn. Conch. 11. t. 212. f. 2096. 2097.

Fusus Noæ. Annales du Mus. ibid. nº. 2.

Encyclop. pl. 425. f. 5.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 3 pouces 3 lignes.

3. Fuseau ridé. Fusus rugosus.

F. testá fusiformi, subcancellatá; subcis transversis remotivaculis; costis longitudinalibus distantibus: supremis nodulosis.

Murex porrectus. Brander, Foss. Hant. t. 2. f. 35.

Fusus rugosus. Annales du Mus. ibid. p. 316. nº. 1.

Encyclop. pl. 425. f. 6.

An murex fossilis? Gmel. p. 3555. nº. 112.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 2 pouces, 8 lignes.

4. Fuseau clavellé. Fusus clavellatus.

F. testă fusiformi-clavată, transverse striată; costis obțusis nodulosis; caudă longă, gracili.

Murex deformis. Brander, Foss. t. 2. f. 37. 38.

Fusus clavellatus. Annales, ibid. p. 317. no. 4.

Encyclop. pl. 425. f. 1. a. b. et f. 2. a. b.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 2 pouces une ligne.

5. Fuseau en escalier. Fusus scalaris.

F. testd abbreviato-fusiformi, ventricosd; anfractibus duobus ultimis læviusculis, superne scalariformibus: supremis striates et margine inferiore nodulosis.

Encyclop. pl. 425. f. 7.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Longueur, 2 pouces.

6. Fuseau épineux. Fusus minax.

F. testâ abbreviato-fusiformi, ventricosâ, transversim striatâ, spinis longis armatâ; anfractibus supernè coronato-spinosis: ultimo infra spinas tuberculis acutis unicâ serie prædito; caudâ
recurvâ.

Murex minax. Brander, Foss. t. 5. f. 62.

Murex minax. Encyclop. pl. 441. f. 4.

Habite... Fossile de Mondieu, près Sedan, et des environs de Pontoise. Mon cabinet. Intérieur du bord droit muni de sillons interrompus. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

7. Fuseau costulé. Fusus costulatus.

P. testà ovato-fusiformi, ventricosà, longitudinaliter costatà, transversim sulcatà; costis nodulosis; caudà spirà breviore.

Fusus torulosus. Encyclop. pl. 428. f. 3. a. b.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Limbe intérieur du bond droit subcrénelé. Longueur, 13 lignes et demie.

8. Fuseau bulbiforme. Fusus bulbiformis.

F. testa ovato-fusiformi, ventricosa, glabra; spira mucronata, brevi; cauda obsoletè striata, subarcuata.

Lister, Conch. t. 1028. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 66. fig. M 11.

Murex bulbus. Brander, Foss. t. 4. f. 54.

Murex bulbus. Chemn. Conch. 11. t. 212. f. 3000. 3001.

Fusus bulbiformis. Annales, ibid. p. 587. no. 26.

Encyclop. pl. 428. f. 1. a. b.

Habite.... Fossile de Grignon, de Courtagnon, etc. Mon cabinet. Longueur, 2 ponces 7 lignes. Vulg. la globosite.

9. Fuseau petite-figue. Fusus ficulneus.

F. testa ovato-fusiformi, ventricoso-turgida, lamelloso-costata; anfractibus spiræ margine inferiore squamoso - asperatis : ultimo supernè angulato, subspinoso; columella intorta, busi uniplicata.

Murex ficulneus. Chemn. Conch. 11. t. 212. f. 3004. 3005.

Fusus ficulneus. Annales, ibid. p. 386. no. 25.

Encyclop. pl. 428. f. 2. a. b.

Habite..., Fossile de Grignon. Mon cabinet. Le pli dont sa columelle

est munie, contre l'ordinaire de son genre, le rend remarquable, Sa queue est courte et arquée. Longueur, un pouçe.

10. Fuseau tortillé. Fusus intortus.

F. testA fusiformi-turritA, subtorulosA, decussatim striatA; strits transversis inferioribus eminentioribus distinctis; columelld intortA.

Fusus intortus. Annales, ibid. p. 318. no. 8.

Encyclop. pl. 441. f. 6. a. b.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 17 lignes.

11. Fuseau aciculé. Fusus aciculatus.

F. testá fusiformi, angustissimá, transversim striatá, longitudinaliter costulatá; caudá longá, strictá, subaciculatá.

Fusus aciculatus. Annales, ibid. nº. 5.

Encyclop. pl. 425, f. 8. a. b,

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Il n'est presque point ventru. Longueur, 2 pouces.

12. Fuseau cordelé. Fusus funiculosus.

F. testå fusiformi-elongatå, obsolete costatå, decussatå, rugoså: rugis transversis, alternis majoribus; columellå subplicatá.

Fusus funiculosus. Annales, ibid. p. 386. nº. 22.

Encyclop. pl. 428, f. 6. a. b.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 14 lignes,

13. Fuseau coupé. Fusus excisus.

F. testá ovato-oblongá, transverse rugosá; costis longitudinalibus obsoletis; columellá oblique excisá; caudá brevi; labro intús dentato.

Fusus excisus. Annales, ibid. p. 319. nº. 11.

Encyclop. pl. 428. f. 4. a. b.

[b] Var. columella basi subbiplicata.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur de sa variété, près de 9 lignes. Mon cabinet.

Nota. Voyez, pour les autres espèces fossiles, l'exposition qui s'en trouve dans les Annales.

PYRULE. (Pyrula.)

Coquille subpyriforme, canaliculée à sa base, ventrue dans sa partie supérieure, sans bourrelets en dehors, et ayant la spire courte, surbaissée quelquefois. Columelle lisse. Bord droit sans échancrure.

Testa subpyriformis, basi canaliculata, supernè ventricosa; varicibus nullis. Spira brevis, interdùm subretusa. Columella lævis. Labrum non fissum.

OBSERVATIONS.

Linné confondait les pyrules, ainsi que bien d'autres genres, parmi ses musex. Il lui suffisait, pour caractériser ce dernier genre, que la coquille eût un canal à sa base; aussi ce même genre estil d'une étendue exorbitante; et il comprend des familles fort différentes qui méritaient d'en être distinguées. Bruguières, qui le réforma, ne distingua point les pyrules des fuseaux, et n'eut égard, pour ceux-ci, qu'à leur défaut de varices. Néanmoins les pyrules différent fortement des fuseaux par leur spire courte, et parce que le rensement remarquable du dernier tour se trouve toujours dans la partie supérieure de la coquille; ce qui n'arrive jamais dans aucun de nos fuseaux, ces derniers étant ventrus, soit dans leur milieu, soit inférieurement. Aussi les coquilles des pyrules ont-elles à peu près la forme d'une poire ou d'une figue.

ESPÈCES.

1. Pyrule canaliculée. Pyrula canaliculata.

P. testa pyriformi, ventricoso-tumida, tenui, læviuscula, pallidè fulva; anfractibus supernè angulatis, supra planulatis, ad suturam canali distinctis: anfractuum superiorum angulo crenulato; cauda longiuscula.

Murex canaliculatus. Lin. Gmel. p. 3544. nº. 65.

Gualt. Test. t. 47. fig. A.

Martini, Conch. 3. t. 66. f. 738-740. et t. 67. f. 742. 743.

Pyrula canaliculata. Encyclop. pl. 436. f. 3.

Habite la mer Glaciale et celle du Canada. Mon cabinet. Grande coquille, peu pesante pour son volume, et éminemment canaliculée aux sutures. Dans les jeunes individus, l'angle du dernier tour est crénelé comme celui des autres. Spire un peu saillante. Longueur, 6 pouces 10 lignes.

2. Pyrule bombée. Pyrula carica.

P. testa pyriformi, ventricoso-tumida, crassa, ponderosa, transversim tenuissimė striata, albido-fulva; ultimo anfractu supernė unica serie tuberculato: superioribus basi tuberculiferis; cauda breviuscula.

Lister, Conch. t. 880. f. 3. b.

Gualt. Test. t. 47. fig. B.

Knorr, Vergn. 4. t. 30. f. 1. et 6. t. 27. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 67. f. 744. et t. 69. f. 756. 757.

Murex carica. Gmel. p. 3545. no. 67.

Pyrula carica. Encyclop. pl. 433. f. 3.

Habite..... Mon cabinet. Coquille encore fort grande, épaisse, pesante, et souvent très-rembrunie ou colorée par le limon. Longueur, 6 pouces.

3. Pyrule sinistrale. Pyrula perversa.

P. testa sinistrorsa, pyriformi, valdė ventricosa, glabra, albidofulva, lineis longitudinalibus latis rufo-fuscis ornata; ultimo anfractu supernė tuberculis coronato: superioribus basi tuberculiferis; cauda longiuscula, striata.

Murex perversus. Lin. Gmel. p. 3546. no. 72.

Lister, Conch. t. 907. f. 27. et t. 908. f. 28.

Gualt. Test. t. 30. fig. B.

D'Argenv. Conch. pl. 15. fig. F.

Favanne, Conch. pl. 23. fig. H 2.

Seba, Mus. 3. t. 68. f. 21. 22.

Born, Mus. t. 11. f. 8. 9.

Chemn. Conch. g. t. 107. f. 904-907.

Pyrula perversa. Encyclop. pl. 433. f. 4. a. b.

Habite l'Océan des Antilles, la baie de Campéche, etc. Mon cabinet...
Vulg. l'unique. Dans sa jeunesse, elle est finement striée en de-

hors, et a l'intérieur de son bord droit sillonné. Longueur, 6 pouces 10 lignes.

4. Pyrule candelabre. Pyrula candelabrum.

P. testa pyriformi, superne ventricosa, caudata, transversim striata, grisco-cærulescente; ultimo anfractu superne lamellis maximis complicatis distantibus muricato; spira planulata, retusissima; apertura alba; labro intus striato.

Encyclop. pl. 437. f. 3. et pl. 438, f. 3.

Habite..... Mon cabinet. Coquille très-rare, et très-singulière par l'aplatissement extraordinaire de sa spire. Posée sur cette partie, elle s'y soutient, sa queue étant presque verticale, ce qui lui donne la forme d'un candelabre. Sa rareté est si grande, qu'aucun auteur, que je sache, ne l'a figurée ni mentionnée. Je l'ai eue de M. Paris. Longueur, 4 pouces 11 lignes.

5. Pyrule trompette. Pyrula tuba.

P. testá subpyriformi, caudatá, transversím sulcatá, pallidé fulvá; ventre superiùs ultra medium disposito; anfractibus medio angulato-tuberculatis: ultimo supernè tuberculis longis armato; spirá exsertiusculá.

Martini, Conch. 4. t. 143. f. 1333.

Murex tuba. Gmel. p. 3554. no. 103.

Fusus tuba. Encyclop. pl. 426. f. 2.

Habite les mers de la Chine, Mon cabinet. Vulg. la trompette-desdragens. Longueur, 5 pouces 2 ligues.

6. Pyrule bucéphale. Pyrula bucephala.

P. testa pyriformi, crassa, ponderosa, anteriùs muricata, pallide fulva; ultimo anfractu duplici serie tuberculorum armato: tuberculis seriei superioris multo majaribus; cauda sulcata, subumbilicata.

Lister, Conch. t. 885. f. 6. b.

Murex carnarius. Chemn. Conch. 10. t. 164. f. 1566. 1567.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Spire courte, à tours anguleux et tuberculeux, et à sutures enfoncées; queue subombiliquée; ouverture d'un blanc rosé. Longueur, 4 pouces 9 lignes. Vulg. la tête-de-taureau.

7. Pyrule chauve-souris. Pyrula vespertilio.

P. testá subpyriformi, crassá, ponderosá, anterius muricatá, spadiceo-rufescente; ultimo anfractu supérnè tuberculis compressis coronato; spirá exsertiusculá; suturis simplicibus; caudá sulcatá, subumbilicatá.

Lister, Conch. t. 884. f. 6. a.

Fusus carnarius. Martini, Conch. 4. t. 142. f. 1323. 1324. et fortè 1326. 1327.

Murex vespertilio. Gmel. p. 3553. no. 100.

Pyrula carnaria. Encyclop. pl. 434. f. 3. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Celle-ci a de grands rapports avec la précédente, et, en effet, a été confondue avec elle par quelques auteurs; mais elle en est constamment distincte: 1°. parce qu'elle n'a point de sutures enfoncées ou subcanaliculées; 2°. que sa spire est plus saillante; 3°. que son dernier tour n'a qu'une rangée de tubercules. Longueur, 4 pouces 4 lignes. Vulg. la téte-de-véau.

8. Pyrule mélongène. Pyrula melongena.

P. testa pyriformi, ventricoso-turgida, glauco-cærulescente aut rufo-rubente, albo-fasciata; anfractibus ad suturas canaliculatis: ultimo interdum mutico, sæpius tuberculis acutis variis muricato; spira brevi, acuta; apertura lævi, alba.

Murex melongena. Lin. Gmel. p. 3540. nº. 50.

Lister, Conch. t. 904. f. 24.

Bonanni, Recr. 3. f. 186. 295.

Rumph, Mus. t. 24. f. 2.

Gualt. Test. t. 26. fig. F.

D'Argeny. Conch. pl. 15. fig. H.

Favanne, Conch. pl. 24. fig. E 2.

Seba, Mus. 3. t. 72. f. 1-9.

Knorr, Vergn. 1. t. 17. f. 5. et 2. t. 10. f. 1.

Martini, Conch. 2. t. 39. f. 389-393. et t. 40. f. 394-397.

Chemn. Conch. 10. t. 164. f. 1568.

Pyrula melongena. Encyclop. pl. 435. f. 3. a. b. c. d. e.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Espèce bien distincte, et très-remarquable par ses caractères, mais qui offre un grand nombre de variétés dans sa taille, ses murications diverses, et sa coloration. Taille de la plus grande, dont le bord droit est un peuplus dentelé que dans les autres, 5 pouces 2 lignes.

9. Pyrule réticulée. Pyrula reticulata.

P. testá ficoidea vel ampullacea, cancellata, alba; striis transversis majoribus distantibus; spirá brevissima, convexo-retusa, centro mucronata; apertura candida.

Gualt. Test. t. 26. fig. M.

Seba, Mus. 3. t. 68. f. 1. et 3. 4.

Knorr, Vergn. 3. t. 23. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 66. f. 733.

Encyclop. pl. 432. f. 2.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Espèce constamment distincte de la suivante, avec laquelle Linné l'a confondue. Le treillis épais que forment ses stries la rend très-remarquable. Dans sa jeunesse, elle a, sur celles qui sont transverses, de petites taches jaunes qui disparaissent en grande partie dans un âge plus avancé. Longueur, 4 pouces. Vulg. la figue-blanche.

10. Pyrule figue. Pyrula ficus.

P. testá ficoided vel ampullaced, tenuissime decussatá, griseocærulescente, maculis variis spadiceis aut violaceis adspersa; striis transversis majoribus confertissimis; spirá brevi, convexa, centro mucronatá; fauce violaceo-cærulescente.

Bulla ficus. Lin. Gmel. p. 3426. nº 14.

Lister, Conch. t. 751. f. 46. a.

Bonanni, Reer. 3. f. 15.

Rumph. Mus. t. 27, fig. K.

Petiv. Amb. t. 6. f. 9.

Gualt. Test. t. 26. fig. I.

D'Argenville, Conch. pl. 17. fig. O.

Favanne, Conch. pl. 23. fig. H 5.

Seba, Mus. 3. t. 68. f. 5. 6.

Knorr, Vergn. 1. t. 19. f. 4.

Martini, Conch. 3. t. 66. f. 734. 735.

Pyrula ficus. Encyclop. pl. 432.f.1.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Son réseau très-fin et très-serré et son ouverture violette la distinguent éminemment. Vulg. la figue-truitée ou violette. Longueur, 3 pouces 4 lignes.

11. Pyrule ficoide. Pyrula ficoides.

P. testa ficoidea, cancellata, albo-lutescente, fasciis albis spadiceo-maculatis cincta; striis transversis distantibus; spira brevissima, plano-retusa, centro mucronata; apertura albo-carulescente.

Lister, Conch. t. 750. f. 46.

Knorr, Vergn. 6. t. 27. f. 7.

Habite.... l'Océan des grandes Indes? Mon cabinet. Son réseau, moins fin que celui de la précédente, offrant des stries transverses bien écartées, et sa spire très-rétuse, ne permettent pas de la confondre avec celle que l'on vient de citer. Ses fascies d'ailleurs sont maculées d'une manière très-particulière. Longueur, 2 pouces 8 lignes.

12. Pyrule à gouttière. Pyrula spirata.

P. testa pyriformi, subficoidea, caudata, transversim striata, alba, luteo rufoque nebulosa; anfractibus ad suturas canaliculatis; spira exsertiuscula, mucronata; labro intus albo, sulcato.

Lister, Conch. t. 877. f. 1,

Martini, Conch. 3. t. 66. f. 736. 737.

Encyclop. pl. 433. f. 2. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Quoique canaliculée aux sutures, cette coquille est fort différente de notre P. canaliculata, nº. 1. Elle tient de très-près aux figues par sa forme générale; mais elle a une véritable queue. Longueur, 2 pouces 11 lignes. Vulg. la contreunique.

13. Pyrule tête-plate. Pyrula spirillus.

P. testa anterius ventricosa, longe caudata, transversim tenuis sime striata, albida, luteo-maculata; ventre abbreviato, medio carinato, supra planulato, infra medium tuberculato; spira depressissima, centro mamillifera.

Murex spirillus. Lin. Gmel. p. 5544. nº. 64.

Knorr, Vergn. 6. t. 24. f. 3.

Martini, Conch. 3. t. 115. f. 1069.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 3. f. 4.

Pyrula spirillus. Encyclop. pl. 437. f. 4. a. b.

Habite l'Océan indien, sur les côtes de Tranquebar. Mon cabinet.

Queue longue et grêle; ventre court, à carène légèrement feston—

née et toujours tachetée de fauve, ainsi que la spire. Longueur, 5 pouces une ligne. Vulg. le ton-ton.

14. Pyrule allongée. Pyrula elongata.

P. testa elongato-pyriformi, angusta, longicauda, læviuscula, luteo -rufescente; anfractibus supernè longitudinaliter plicatis: plicis anteriùs nodo terminatis; spira caudaque transversè striatis.

Martini, Conch. 3. t. 94. f. 908.

Buccinum tuba. Gmel. p. 3484. nº. 55.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Ouverture étroite; bord droit lisse à l'intérieur. Longueur, 4 pouces 3 lignes.

15. Pyrule ternatéenne. Pyrula ternatana.

P. testa pyriformi, anteriùs ventricosa, longè caudata, transversìm striata, longitudinaliter plicata, luteo-rufescente; anfractibus medio angulato-tuberculatis, suprà planulatis, contabulatis: ultimo supernè tuberculis longiusculis coronato.

Lister, Conch. t. 892. f. 12.

Seba, Mus. 3. t. 52. f. 5.

Knorr, Vergn. 6. t. 15. f. 4. et t. 26. f. 1.

Fusus ternatanus. Martini, Conch. 4. t. 140, f. 1304. 1305.

Murex ternatanus. Gmel. p. 3554. nº. 107.

Fusus pyrulaceus. Encyclop. pl. 429. f. 6.

Habite les mers des Moluques, près de Ternate. Mon cabinet. Espèce voisine de la précédente par ses rapports, mais plus ventrue, à spire mieux étagée, et ayant ses tours couronnés de tubercules plus saillans. Ouverture blanche; bord droit lisse à l'intérieur. Longueur, 4 pouces 11 lignes.

16. Pyrule bezoar. Pyrula bezoar.

P. testd ovato-abbreviatà, ventricosissimà, crassa, rudi, sulcis latis transversim cinctà, tuberculiferà, squalide fulva; ultimo anfractu tuberculorum seriis tribus muricato, anteriùs lamelloso; canali brevi, emarginato.

Buccinum bezoar. Lin. Gmel. p. 3491. nº 91.

Martini, Conch. 3. t. 68. f. 754. 755.

Habite les mers de la Chine. Mon cabinet. Coquille de forme trèsramassée, raboteuse, d'une couleur sale, et d'un aspect peu agréable; spire contabulée, médiocrement élevée; queue courte, retroussée, ombiliquée. Longueur, 3 pouces une ligne.

17. Pyrule radis. Pyrula rapa.

P. testa pyriformi, anteriùs ventricosissima, solidiuscula, transversim striata, albido-rufescente; ultimo anfractu bifariàm aut trifariàm tuberculato; suturis impressis; spira brevi; cauda late umbilicata, depressa, recurva.

Lister, Conch. t. 894. f. 14.

Knorr, Vergn. 5. t. 21. f. 2.

Martini, Conch. 3. t. 68. f. 750-753.

Murex rapa. Gmel. p. 3545. no. 68.

Pyrula rapa. Encyclop. pl. 434. f. 1. a. b. figuræ mediocres.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Queue fortement recourbée et lamelleuse; large ombilic. Longueur, 2 pouces 5 lignes. Vulg. le radis.

18. Pyrule papyracée. Pyrula papyracea.

P. testá pyriformi, anteriùs ventricosissimá, tenui, pellucidá, transversim tenuissimè striatá, posticè sulcatá, pallidè citriná; spirá retusissimá, mucronatá; caudá subumbilicatá, recurvá.

Bulla rapa. Lin. Gmel. p. 3426. nº. 15.

Rumph. Mus. t. 27. fig. F.

Petiv. Amb. t. 9. f. 8.

Gualt. Test. t. 26. fig. H.

D'Argenv. Conch. pl. 17. fig. K.

Seba, Mus. 3. t. 38. f. 13-24. et t. 68. f. 7. 8.

Knorr, Vergn. 1, t. 19. f. 5.

Martini, Conch. 3. t. 68. f. 747-749.

Pyrula papyracea. Encyclop. pl. 436. f. 1. a. b. c.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Singulière par la ténuité de son test et par ses sillons postérieurs qui sont presque imbriqués, cette pyrule varie dans la longueur de sa queue, qui est tantôt plus ou moins allongée et tantôt presque nulle. Longueur, 2 pouces 2 lignes. Vulg. le radis papyracé.

19. Pyrule galéode. Pyrula galeodes.

P. testa ovato-pyriformi, anteriùs ventricosa, crassa, transversim sulcata, griseo-fulva; sulcis rufis; ultimo anfractu tuberculis complicatis subquadriseriatis muricato, margine superiore squamoso; spira caudaque brevibus.

Rumph. Mus. t. 23. fig. D.

Petiv. Amb. t. 8. f. 11.

Gualt. Test. t. 31. fig. F.

D'Argeny. Conch. pl. 15. fig. G. figura mediocris.

Favanne, Conch. pl. 24. fig. F 3. idem.

Seba, Mus. 3. t. 49. f. 80-82.

Knorr, Vergn. 3. t. 7. f. 3.

Martini, Conch. 2. t. 40. f. 398. 399.

Pyrula hippocastanum. Encyclop. pl. 432. f. 4.

Habite l'Océan des Moluques. Mon cabinet. Queue subombiliquée; un peu recourbée vers le dos, et échinicrée; ouverture blanche; bord droit lisse à l'intérieur. Longueur, 2 pouces une ligne.

20. Pyrule anguleuse. Pyrula angulata.

P. testé ovato-pyriformi, anteriùs ventricosé, transversim striaté, albidé; ultimo anfractu supernè angulato, ad angulum et versùs basim tuberculis longiusculis armato; spiré exsertiusculé; caudé brevi.

Seba, Mus. 3. t. 52. f. 19. 20. et t. 60. f. 10.

Martini, Conch. 2. t. 40. f. 400. 401.

Pyrula lineata. Encyclop. pl. 432. f. 5.

Habite la mer Rouge. Mon cabinet. Queue subombiliquée, légèrement recourbée, échancrée au bout. Longueur, 2 pouces.

21. Pyrule écailleuse. Pyrula squamosa.

P. testa pyriformi, anterius ventricosa, transversim sulcata, albida, fulvo-fasciata; ultimo anfractu penultimoque margine superiore squamosis; spira exsertiuscula; cauda subumbilicata, brevi, emarginata; labro margine interiore sulcato.

Sebá, Mus. 3. t. 60. f. g.

Martini, Conch. 2, t. 40, f. 402.

Pyrula myristica. Encyclop. pl. 432. f. 3. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Elle a quelquesois une rangée de petits tubercules au sommet de son dernier tour. Longueur, 2 pouces cinq lignes.

22. Pyrule noduleuse: Pyrula nodosa.

P. testa pyriformi, anterius ventricosa, medio læviuscula, infernè sulcata, pallidè lutea; ultimo anfractu supernè nodis coronato, tuprà depresso, concavo; spira brevi, acuta; labro intus striato.

Murex ficus nodosa. Chemn. Conch. 10. t. 163. f. 1564, 1565.

Habite la mer Rouge. Mon cabinet. Queue courte, ombiliquée. Longueur, environ deux pouces. Elle a de grands rapports avec la suivante.

Tome VII.

23. Pyrule citrine. Pyrula citrina.

P. testá pyriformi, anterius ventricosá, mutica, medio lævi, infernè sulcatá, citrina; ultimo anfractu supernè obtusè angulato, suprà depressiusculo; spirá brevi, acutá; aperturá luteo-aurantiá; labro crasso, margine interiore sulcato.

Martini, Conch. 3. t. 94. f. 909. 910.

Buccinum pyrum. Gmel. p. 3484. no. 56.

Habite l'Océan indien et la mer Rouge, selon Gmelin. Mon cabinet. Coquille solide; queue courte, échancrée au bout. Longueur, 2 pouces une ligne. Valg. la poire lisse à bouche orangée.

24. Pyrule raccourcie. Pyrula abbreviata.

P. testá subpyriformi, ventricosissima, scabriuscula, transversim sulcata, albido-cinerascente; spirá exsertiuscula; caudá brevi, latè umbilicata, dorso sulcis elevatis subechinatis muriculata; labro intùs striato, margine denticulato.

Lister, Conch. t. 896. f. 16.

Murex galea. Chemn. Conch. 10. t. 160. f. 1518. 1519.

Pyrula abbreviata. Encyclop. pl. 436. f. 2. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 18 lignes et demie.

25. Pyrule bouche-violette. Pyrula neritoidea.

P. testå subpyriformi, ventricoså, crasså, rudi, transversim striatå, squalide albå; anfractibus turgidis; spirå exsertius culd; caudå brevi; fauce violaceå.

Murex neritoideus. Chemn. Conch. 10. t. 165. f. 1577,. 1578.

Gmel. p. 3559. nº. 169.

Fusus neritoideus. Encyclop. pl. 435: f. 2. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Sa spire varie dans ses dimensions, schon les individus. Son ouverture, d'un violet foncé, la rend remarquable. Bord droit strié en dedans. Longueur, 18 lignes.

26. Pyrule difforme. Pyrula deformis.

P. testa ventricosa, scabriuscula, albida; anfractibus angulatocarinatis, nodulosis: ultimo disjuncto, carinis duabus cincto, subplicifero; cauda brevi, umbilicata; fauce violacescente; labro tenui.

Habite.... Mon cabinet. Ouverture arrondie; spire un peu saillante. Longueur, près d'un pouce.

27. Pyrule rayée. Pyrula lineata.

P. testă pyriformi-abbreviată, ventriçosă, glabră, pallide fulvă, longitudinaliter rufo-lineată; apertură patulă; columellă albă; labro intùs albo-lutescente.

Habite.... Mon cabinet. Son dernier tour est légèrement déprimé supérieurement. Spire courte; queue un peu relevée, échancrée au bout; point d'ombilic. Longneur, 13 lignes.

28. Pyrule plissée. Pyrula plicata.

P. testa pyriformi, obovata, ventricosa, longitudinaliter plicata, transversim tenuissime striata, flavescente; plicis tenuibus distantibus; anfractibus margine superiore carinula cinctis; spirabrevi, acuta; labro intùs lævigato.

Habite.... les mers du Brésil? Elle vient d'un cabinet de Lisbonne. Mon cabinet. Longueur, 14 lignes. Sa queue me parast un peu fruste. Elle n'est point ombiliquée.

Nota. Voyez, pour les espèces fossiles, les Annales du Muséum, vol. 2, p. 389 et suiv.

DEUXIÈME SECTION.

Un bourrelet constant sur le bord droit, dans toutes les espèces.

STRUTHIOLAIRE. (Struthiolaria.)

Coquille ovale, à spire élevée. Ouverture ovale, sinueuse, terminée à sa base par un canal très-court, droit, non échancré. Bord gauche calleux, répandu; bord droit sinué, muni d'un bourrelet en dehors.

Testa ovata; spiré exserté. Apertura ovalis, sinuata, canali brevissimo recto integroque basi terminata. Labio calloso, ad ultimum anfractús explanato; labro sinuato, replicato, extus marginato.

OBSERVATIONS.

Les struthiolaires, vulgairement nommées pieds-d'autruche, sont des coquillages exotiques fort rares et très-singuliers par les caractères des deux bords de leur ouverture. Elles paraissent tenir un peu aux buccins; mais, outre qu'elles n'ont point d'échancrure à la base de leur canal, elles offrent, sur leur bord droit, un bourrelet dont ceux-ci sont dépourvus. Quoique ces coquilles soient marines, je présume que les mollusques auxquels elles appartiennent viennent souvent sur les rivages, où alors, sortant fréquemment de leur coquille, ils y produisent les callosités qu'on observe aux deux bords de son ouverture.

Il est bon de remarquer que, dans ce genre, le bourrelet du bord droit est le seul qui se trouve sur la coquille; tandis que, dans les trois suivans, il y en a en outre sur la spire.

Nous ne connaissons encore que deux espèces de celui dont il s'agit maintenant.

ESPÈCES.

1. Struthiolaire noduleuse. Struthiolaria nodulosa.

St. testa ovato - conica, crassa, transversim striata, alba, flammulis longitudinalibus undatis luteis picta; anfractibus supernè angulatis, suprà planulatis, ad angulum nodulosis; suturis simplicibus; labro intùs luteo-rufescente.

Martyns, Conch. 2. f. 53. 54.

Favanne, Conch. pl. 79. fig. S.

Murex pes struthiocameli. Chemn. Conch. 10. t. 160. f. 1520. 1521.

Murex stramineus. Gmel. p. 3542. nº. 55.

Struthiolaria nodulosa. Encyclop. pl. 431. f. 1. a. b.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéelande. Mon cabinet. Longueur, 2 pouces une ligne. Vulg. le pied-d'autruche.

2. Struthiolaire crénulée. Struthiolaria crenulata.

St. testa ovato-conica, griseo-lutescente; anfractibus superne angulatis, supra planulatis; suturis plicato-crenatis. Auris vulpina. Chemn. Conch. 11, t. 210. f. 2086. 2087. Habite.... Collection du Muséum. Gelle-ci a ses sutures crénelées et l'angle de ses tours simple, ce qui la distingue principalement de celle qui précède.

RANELLE. (Ranella.)

Coquille ovale ou oblongue, subdéprimée, canaliculée à sa base, et ayant à l'extérieur des bourrelets distiques. Ouverture arrondie ou ovalaire.

Bourrelets droits ou obliques, à intervalle d'un demi-tour, formant une rangée longitudinale de chaque côté.

Testa ovata vel oblonga, subdepressa, basi canaliculata, extùs varicibus distichis onusta. Apertura rotundata vel subovata.

Varices plùs minùsve obliqui, ad dimidiam partem anfractús remoti, utroque latere seriem longitudinalem efformantes.

OBSERVATIONS.

Moyennes, en quelque sorte, entre les struthiolaires et les rochers, les ranelles sont singulièrement remarquables par la situation particulière de leurs bourrelets, et même par la légère dépression que leur coquille offre en général.

A chaque nouvelle pièce que l'animal ajoute à sa coquille, lorsque son accroissement l'y oblige, cet animal sort et se met à découvert d'un demi-tour entier, et reste ainsi stationnaire jusqu'à ce que le nouveau demi-tour soit formé. Ce fait, qu'indique l'examen de la coquille, se reconnaît par les bourrelets disposés constamment sur deux côtés opposés; et c'est en partie à ces bourrelets latéraux qu'est due la légère dépression de la coquille, puisqu'ils accroissent les dimensions de ses côtés, en n'ajoutant jamais à celles de son dos et de son ventre.

Les bourrelets des ranelles sont les uns mutiques, les autres tuberculeux, quelquesois même épineux.

ESPÈCES.

1. Ranelle géante. Ranella gigantea.

R. testá fusiformi-turrità, ventricosà, transversim sulcatá el striatá, albá, rufo-nebulosá; sulcis tuberculoso-asperatis; ultimo anfractu penultimoque medio tuberculis majoribus serie unicá cincus; caudá assendente.

Murex reticularis. Lin. Gmel. p. 3535. nº. 37.

Lister, Conch. t. 935. f. 30. Mala.

Bonanni, Recr. 3. f. 103. idem.

Petiv. Gaz. t. 153. f. 6. idem.

Gualt. Test. t. 49. fig. M. et t. 50. fig. A.

Born , Mus. t. 11. f. 5.

Martini, Conch. 4, t. 128, f. 1228,

Ranella gigantea. Encyclop. pl. 413. f. 1.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. Grande coquille, éminemment tuberculeuse, et qui n'est point véritablement réticulée, mais dont les rangées de tubercules, qui sont toutes transverses, se trouvant fort rapprochées entre elles, particulièrement sur les tours supérieurs, semblent former un treillis qu'on a outré dans les figures. Bord droit denté en son limbe interne. Longueur, 6 pouces et demi.

2. Ranelle bouche-blanche. Ranella leucostoma.

R. festA ovato-conica, transversim tenuissime striata, rufo-castanea; anfractibus medie tuberculis parvulis serie unica cinctis; varicibus albo nigroque variis; fauce alba.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, Mon cabinet. Très-belle coquille, fort rare, probablement inédite, remarquable par la blancheur de son ouverture et la coloration de ses bourrelets. Bord droit denté, très-lisse à l'intérieur; un pli assez fort au sommet de la columelle, queue un peu courte, recourbée. Longueur, 3 pouces 11 lignes.

3. Ranelle turriculée. Ranella candisata.

R. testa turrita, transversim striato-granulosa, alba, luteo-nebulosa; striis granosis confertis: unica majore prominula in dorso anfractuum; anfractibus infra suturas marginatis; columella rugosa; labro intus sulcato. Murex candisatus. Chemn. Conch. 10. t. 162. f. 1544. 1545.

Mure x conditus. Gmel. p. 3565. no. 174.

Habite..... Mon cabinet. Ouverture ovale-arrondie; queue courte.

Longueur, 2 pouces 9 lignes.

4. Ranelle Argus. Ranella Argus.

R. testá ovali, valde ventricosá, transversim tenuissime striatá, longitudinaliter plicato-nodosá, lutescente, spadiceo-fasoiatá; nodis rubris, subocellatis; labro crasso, intus albo, limbo interiore crenato.

Rumph. Mus. t. 49. 6g. B.

Petiv. Amb. t. 6. f. 6.

Knorr, Vergn. 5. t. 3. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 32. fig. F.

Martini, Conch. 4. t. 127. f. 1223.

Murex Argus. Gmel. p. 3547. no. 78.

Ranella polyzonalis. Encyclop. pl. 414. f. 3. a. b.

Habite l'Océan indien et des Moluques. Mon cabinet. Belle coquille, large, épaisse, noduleuse, remarquable par ses fascies assez nombreuses, sur leaquelles seules ses nœuds sont situés. Longueur, 3 pouces une ligne. Vulg. l'Argus fuscié.

5. Ranelle grenouille. Ranella crumena.

R. testå ovato-acutå, ventricoså, tuberculoto-muricatå, transversè sulcatà out striato-granuloså, albido-rufescente; tuberculis longiusculis acutis, fusco-maculatis; aperturå aurantiorubrå, albo-sulcatå.

Murex rana. Lin. Gmel. p. 3531. nº. 23.

Lister, Conch. t. 995. f. 58.

Bonanni, Recr. 3. f. 182.

Rumph. Mus. t. 24. fig. G. Petiv. Gaz. t. 100, f. 12. et Amb. t. 11. f. 15.

Gualt. Test. t. 49. fig. L.

Seba, Mus. 3. t. 60. f. 13. et 15-18.

Knorr, Vergn. 2. t. 13. f. 6. 7.

Favanne, Conch. pl. 32. fig. B. 4.

Martini, Conch. 4. t. 133. f. 1270. 1271.

Runella crumena. Encyclop. pl. 412. f. 3.

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Le dernier tour a trois rangées de tubercules pointus; les autres n'eu ont qu'une. Longueur, 3 pouces. Vulg. la bourse.

6. Ranelle épineuse. Ranella spinosa.

R. testa ovata, depressa, tuberculis acutis brevibus sparsis muricata, griseo-fulva; varicibus lateralibus longe spinosis; cauda sulcata; labro intus crenato;

Lister, Conch. t. 949. f. 44.

Seba, Mus. 5. t. 60. f. 19.

Knorr, Vergn. 3. t. 7. f. 5.

Favanne, Conch. pl. 32. fig. B 2.

Martini, Conch. 4. t. 133. f. 1274-1276.

Encyclop. pl. 412. f. 5. a. b.

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Espèce fort remarquable par ses épines longues et latérales. Vulg. le *crapaud à pattes*. Longueur, 2 pouces 2 lignes.

7. Ranelle gibbeuse. Ranella bufonia.

R. testd ovali, gibbd, crassa, tuberculato-nodosd, albo-grised, maculis minimis fuscis pictd; laterum nodulis utrinque tribus canaliferis; aperturd albd, subrotundd; labro crassissimo, margine interiore dentato.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. R.

Favanne, Conch. pl. 32. fig. B 1.

Seba, Mus. 3. t. 60. f. 14. 20.

Martini, Conch. 4. t. 129. f. 1240. 1241.

Murex bufonius. Gmel. p. 3534. nº. 32.

Chemn. Conch. 11. t. 192. f. 1843-1846.

Ranella bufonia. Encyclop. pl. 412. f. 1. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Coquille épaisse, gibbeuse, chargée de grosses tubérosités noduleuses, à bourrelets scrobiculés et munis de trois tuyaux canalifères qui s'élèvent à chaque côté de la spire. Vulg. le crapaud à gouttières. Longueur, 2 pouces 10 lignes.

8. Ranelle granuleuse. Ranella granulața.

R. testa ovato-acuta, striis granulosis confertis cincta, pallide luted, fulvo-zonata; columella sulcata; labro crasso, dentato.

Lister, Conch. t. 995. f. 56?

Martini, Conch. 4. t. 133. f. 1272. 1273.

Encyclop. pl. 412. f. 4. a. b.

[b] Var. dorso ventreque unituberculatis.

Habite..... l'Océan indien? Mon cabinet. Espèce très-distincte par ses nombreuses rangées de granulations. La var. [b] n'en diffère que parce qu'elle offre un tubercule un peu élevé, comprimé sur les côtés, et disposé transversalement sur le dos et sur le ventre de son dernier tour. Longueur, 2 pouces 5 lignes.

9. Ranelle granifère. Ranella granifera.

R. testå oblongå, ovato-conicå, scabriusculå, striis granosis cinctå, albo-lutescente aut rufå, albo-fasciatå; granis subacutis; columellå sulcatå; labro margine dentato.

Lister, Conch. t. 939. f. 34.

Seba, Mus. 3. t. 60. f. 21-24.

Knorr, Vergn. 6. t. 24. f. 6.

Favanne, Conch. pl. 32. fig. B 6.

Martini, Conch. 4. t. 127. f. 1224-1227.

Encyclop. pl. 414. f. 4.

Habite.... Mon cabinet. Celle-ci est plus allongée et moins large que la précédente. Ses granulations sont assez fortes et un peu pointues. Longueur, 25 lignes.

10. Ranelle semi-grenne. Ranella semigranosa.

R. testa ovato-conica, transversim tenuissimė striata, rufo-fusca; ultimo anfractu dorso nudo, subtus granifero; anfractibus superioribus utrinquè granosis; columella sulcata; labri limbo intus nodoso.

Habite.... Mon cabinet. Le milieu des tours supérieurs a deux rangées de granulations plus fortes que celles qui sont proche des autures. Longueur, 19 lignes.

11. Ranelle bituberculaire. Ranella bitubercularis.

R. testa ovato-acuta, transverse sulcata et striata, albida; anfractibus dorso subtusque bituberculatis: tuberculis distinctis compressis apice spadiceis; cauda ascendente.

Encyclop. pl. 412. f. 6.

Habite.... Mon cabinet. Espèce remarquable par les deux tubercules dorsaux de chacun de ses tours, qui sont répétés également en dessous. Longueur, 19 lignes et demie.

12. Ranelle grenouillette. Ranella ranina.

R. testá ovato-acutá, striis granosis cinctá, albá, zonis rufo-castaneis pictá; caudá brevi; aperturá rotundá; labro margine dentato.

Murex gyrinus. Lin. Gmel. p. 3531. nº. 24.

Seba, Mus. 3. t. 60. f. 25-27.

Knorr, Vergn. 6. t. 25. f. 5. 6.

Martini, Conch. 4. t. 128. f. 1233-1235.

Ranella ranina. Encyclop. pl. 412. f. 2. a. b.

Habite dans la Méditerranée, selon Linné. Mon cabinet. Espèce petite et fort jolie, que Linné paraît comparer à l'insecte aquatique nommé Gyrin. Longueur, 13 lignes et demic.

13. Ranelle gladiée. Ranella anceps.

R. testa parvula, sublanceolata, ancipiti, lævi, nitida, alba; varicihus lamelliformibus, ad latera oppositis; lamellis longitudinalibus medianis suprà infràque dispositis; cauda brevi, complanata.

Habite.... Mon cabinet. Longuour, 6 lignes trois quarts.

14. Ranelle pygmée. Ranella pygmæa.

R. testâ parvâ, ovato-acutâ, ventricosâ, decussatâ, cinereo-rufescente; costellis longitudinalibus exiguis crebris; caudâ brevi; labro denticulato.

Habite dans la Manche, sur les côtes du Hâvre. M. Lucas. Mon cabinet. Ses stries et ses petites côtes la font paraître treillissée. Longueur, 5 lignes et demic.

15. Ranclle lisse. Ranella lævigata.

R. testa fossili, ovata, ventricosa, lævi; cauda spiraque brevibus; labro intùs crenulato.

Knorr, Foss. pl. 46. f. 819.

Habite.... Fossile du Picmont. Mon cabinet. Longueur, 17 lignes.

ROCHER. (Murex.)

Coquille ovale ou oblongue, canaliculée à sa base, ayant à l'extérieur des bourrelets rudes, épineux ou tuberculeux. Ouverture arrondie ou ovalaire.

Bourrelets triples ou plus nombreux sur chaque tour de spire; les inférieurs se réunissant obliquement avec les supérieurs par rangées longitudinales. Un opercule corné.

Testa ovata vel oblonga, basi canaliculata, extùs varicibus asperis, tuberculatis aut spinosis onusta. Aper
tura rotundata.

Varices in anfractibus ternæ vel plures; inferioribus cum aliis per series longitudinales obliquè adjunctis. Operculum corneum.

OBSERVATIONS.

Après les nombreuses réductions qu'il a fallu faire subir au genre murex de Linné, celui que je présente ici sous le même nom constitue encore néanmoins un genre fort considérable en espèces, très-naturel quant à l'association de celles qu'il embrasse, et en outre fort intéressant par la beauté ou la singularité des coquillages qui s'y rapportent.

Bruguières avait réduit les murex à ceux qui offrent des bourrelets persistans sur la surface de la coquille; ce qui en écarte les fasciolaires, les fuseaux, les pyrules, etc., etc. En admettant cette considération, qui réunit des objets bien rapprochés par leurs rapports, j'ai remarqué que l'ensemble qui en résultait offrait cependant une sorte de famille. Cette famille néanmoins peut être encore partagée en trois coupes très-distinctes, telles que les ranelles, les rochers et les tritons, chacune d'elles embrassant un assez grand nombre d'espèces. Il ne s'agit pour cela que de considérer l'étendue des pièces que l'animal ajoute à sa coquille lorsqu'il a besoin de l'agrandir, et par suite la disposition des bourrelets, ainsi que leur nombre sur chaque tour de la spire.

Les rochers dont il s'agit ici sont, parmi les coquilles varicifères, celles dont les bourrelets sont les plus nombreux. Il y en a au moins trois et souvent davantage sur chaque tour. Il suffit de les compter sur celui qui est inférieur. On remarquera que ces bourrelets s'ajustent, quoique un peu obliquement, avec ceux des tours supérieurs, et que tous ensemble forment sur la coquille des rangées longitudinales qui deviennent obliques vers le sommet de la spire.

Ainsi les rochers sont très-faciles à reconnaître au premier aspect, ayant trois rangées de hourrelets ou davantage sur chaque tour, tandis que les ranelles n'en ont que deux, et que les struthiolaires n'ont que le bourrelet du bord droit. Les pièces que l'animal des rochers ajoute à sa coquille, à chaque station qu'il forme pour l'agrandir, sont donc toujours plus petites que celles que l'animal des ranelles ajoute à la sienne, dans les mêmes circonstances.

ESPÈCES.

Queue gréle, subite, toujours plus longue que l'ouverture.

1. Rocher cornu. Murex cornutus.

M. testá subclavatá, anterius ventricosá, longe caudatá, transversim striatá, albidá, luteo vel rufo zonatá; ventre magno, bifariám cornuto: cornibus canaliculatis crassiusculis curvis; spirá brevissimá; caudá spinis sparsis armatá.

Murex cornutus. Lin. Gmel. p. 3525. nº. 3.

Lister, Conch. t. 901. f. 21.

Bonanni, Recr. 3. f. 283.

Rumph. Mus. t. 26. f. 5. Gualt. Test. t. 30. fig. D.

Seba, Mus. 3. t. 78. f. 7-9.

Favanue', Conch. pl. 38. fig. E 2.

Martini, Conch. 3. t. 114. f. 1057.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Vulg. la grande-massuo-d'Hercule. Longueur, 6 pouces.

2. Rocher droite-épine. Murex brandaris.

M. testá subclavatá, anterius ventricosá, caudatá, albido-cinereá; ventre magno, bifariám spinoso: spinis canaliculatis rectis; spirá prominulá, muricatá; caudá versus extremitatem nudá.

Murex brandaris. Lin. Gmel. p. 3526. nº. 4.

Bonanni, Recr. 3. f. 282.

Lister, Conch. t. 900. f. 20.

Rumph. Mus. t. 26. f. 4.

Petiv. Gaz. t. 68. f. 12.

Gualt. Test. t. 30. fig. F.

D'Argenv. Zoomorph. pl. 4. fig. C.

Favanne, Conch. pl. 38. fig. E 1. et pl. 71. fig. N 1.

Seba, Mus. 3. t. 78. f. 10. 11.

Knorr, Vergn. 6. t. 17. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 114. f. 1058. 1059.

Chemn. Conch. 10. t. 164. f. 1571.

Habite les mers Méditerranée et Adriatique. Mon cabinet. Coquille sillonnée transversalement; ouverture fauve. Vulg. la petitemassue. Longueur, 3 pouces et demi.

5. Rocher forte-épine. Murex crassispina.

M. testa anterius ventricosa, longè caudata, per totam longitudinem trifariam spinosa, pallidè fulva; spinis longis validis infernè crassis; ventre majusculo, transversè sulcato et striato; spira prominente.

Murex tribulus. Lin. Gmel. p. 3525. nº. 2.

Bonanni, Recr. 3. f. 269.

Lister, Conch. t. 902. f. 22.

Rumph. Mus. t. 26. fig. G.

Gualt. Test. t. 31. fig. A. [ultimá dextrá exceptá.]

Seba, Mus. 3. t. 78. f. 4.

Knorr, Vergn. 1. t. 11. f. 3. 4.

Martini, Conch. 3. t. 113. f. 1052-1054.

Murex tribulus maximus. Chemn. Conch. 11. t. 189. f. 1819. 1820. Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Espèce assez commune dans les collections. Vulg. la grande-bécasse épineuse. Longueur, 4 pouces 8 lignes.

4. Rocher fine-épine. Murex tenuispina.

M. testa anterius ventricosa, longè caudata, per totam longitudinem trifariam elegantissimè spinosa, grisea; spinis longissimis tenuibus creberrimis supernè aduncis; ventre mediocri, transversim sulcato et striato; spira prominente,

Rumph. Mus. t. 26. f. 3.

Gualt. Test. t. 31. fig. B. [Fig. A. ultimá dextrd.]

D'Argenv. Conch. pl. 16. fig. A.

Favanne, Conch. pl. 38. fig. A 1. A 2.

Seba, Mus. 3. t. 78. f. 1-3.

Knorr, Vergn. 5. t. 27. f. 1.

Murex tribulus duplicatus. Chemn. Conch. 11, t. 189, f. 1821. et t. 190, f. 1822.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Espèce très-distincte de la précédente, quoique, dans l'une et l'autre, les mêmes sortes de parties se retrouvent; mais dans celle-ci, les épines des trois rangées principales sont beaucoup plus fines, plus longues, plus serrées, et forment des rangées plus élégantes. Elle est assez rare dans les collections et très-recherchée des amateurs. Longueur, 4 pouces 11 lignes.

5. Rocher rare-épine. Murex rarispina.

M. testd anteriùs ventricosd, longè caudatd, trifariam spinosd, griseo-violacescente; sulcis transversis submuricates; spinis anterioribus longis raris subcurvis, cateris brovioribus incequalibus; caudd versus extremitatem nudd.

Martini, Conch. 3. t. 113. f. 1056.

Habite les mers de Saint-Domingue. Mon cabinet. Ouverture arrondie; partie nue de la queue assez grête. Longueur, 3 pouces 5 lignes.

6. Rocher triple-épine. Murex ternispina.

M. testa anterius ventricosa, longe caudata, transversim sulcata, trifariam spinosa, albida; spinis anterioribus prælongis ternis: unica minore; posterioribus brevioribas subcurvis.

Habite.... Mon cabinet. Deux des trois épines supérieures sont extrêmement grandes; partie nue de la queue scabre sur les côtés; spire courte, muriquée. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

7. Rocher courte-épine. Murex brevispina.

M. testa anterius ventricosa, longe caudata, transversim tenuissime striata, tuberculisera, albido-glaucescente; cauda nuda, anterius subspinosa; spira brevi, muricata; spinis omnibus brevissimis.

Habite..... Mon cabinet. Quoique cette espèce soit très-distincte, je ne la vois mentionnée nulle part. Elle a, entre ses varices, deux rangées transverses de tubercules distans les uns des autres. Ouverture rousse; bord droit denté. Longueur, 2 pouces et demi.

3. Rocher tête-de-bécasse. Murex haustellum.

M. testà anteriùs ventricosà, nudà, submuticà, fulvo-rubente, spadiceo-lineatà; ventre rotundato, tuberculorum seriis tribus transversis intra varices instructo; caudà longissimà, gracili; spirà brevi; fauce subrotundà, rubente.

Murex haustellum. Lin. Gmel. p. 3524. no. 1.

Lister, Conch. t. 903. f. 23.

Bonanni, Recr. 3. f. 268.

Rumph. Mus. t. 26. fig. F.

Petiv. Amb. t. 4. f. 8.

Gualt. Test. t. 30. fig. E.

D'Argenv. Conch. pl. 16. fig. B.

Seba, Mus. 3. t. 78. f. 5. 6.

Knorr, Vergn. 1. t. 12. f. 2. 3.

Martini, Conch. 3. t. 115. f. 1066.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques, etc. Mon cabinet. Espèce bien connue et d'une forme remarquable. Ouverture ronde, blanche et lisse dans le fond, couleur de chair et sillonnée à l'entrée, offrant sur la columelle une lame appliquée, fortement relevée, et dont le bord saillant complète la rondeur. Vulg. la tête-de-bécasse. Longueur, 4 pouces.

9. Rocher tête-de-bécassine. Murex tenuirostrum.

M. testá anteriùs ventricosá, nudá, muticá, albido-lutescente; ventre mediocri, striis transversis nodulosis cincto; caudá gracili, longissimá; fauce albá.

Habite..... Mon cabinet. Coquille très-rare, et bien distincte de la précédente, qu'elle avoisine néanmoins par ses rapports. Queue extrêmement longue et fort grêle; couleur uniforme; ouverture blanche; lame columellaire presque point relevée. Longueur, 3 pouces une ligne.

10. Rocher motacille. Murex motacilla.

M. testé ventricosé, posticè caudaté, submuricaté, longitudinaliter plicato-nodosé, albá, lineis spadiceis cincté; caudé nudé, longiusculé, ascendente.

Murex motacilla. Chemn. Conch. 10. t. 163. f. 1563.

Gmel. p. 3530. nº. 165.

[b] Var. ventre minore, albido-rufescente; spirå scabrå; oaudå anteriùs bispinoså.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Bord droit crénelé et sillonné. Longueur, 2 pouces. Vulg. le hoche-queue.

Queue épaisse, non subite, plus ou moins longue.

[a] Varices au nombre de trois.

11. Rocher chicorée-renflée. Murex inflatus.

M. testa ovato-oblonga, ventricosa, transverse sulcata et striata, trifariam frondosa, albo rufoque nebulosa; frondibus maximis curvis, canaliculatis, inciso-serratis, sublaciniatis; cauda recurva; columella rosea.

Murex ramosus. Lin. Gmel. p. 3528. nº. 13.

Bonanni, Recr. 3. f. 275.

Rumph. Mus. t. 26. fig. A.

Gualt. Test. t. 38. fig. A.

Seba, Mus. 3. t. 77. f. 4.

Martini, Conch.. 3. t. 102. f. 980 et t. 103. f. 981.

Habite les mers des Indes orientales, etc. Mon cabinet. Belle coquille, dont il n'y a guère de bonnes figures, relativement aux proportions de ses parties. Elle a une rangée longitudinale de tubercules dans le milieu de l'intervalle qui sépare ses varices. Son ouverture est arrondie, blanche dans le fond et teinte de rose sur les bords. Linné comprenait avec elle, sous le nom de M. ramosus, plusieurs des espèces qui suivent. Longueur, 4 pouces 10 lignes. Elle devient plus grande.

12. Rocher chicorée-longue. Murex elongatus.

M. testa fusiformi-elongata, trifariam frondosa, rufo-fuscescente; frondibus breviusculis, inciso-serratis, crispis; striis transversis scabriusculis; tuberculo majusculo intra varices; apertura alba. Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Ce rocher, qu'on retrouve constamment le même dans les collections, n'atteint jamais la taille du précédent, et, sous une forme allongée, offre toujours des digitations plus bourtes. Il est d'un roux très-brun, marqué transversalement de lignes noires, et n'a qu'un tubercule entre ses varices. Queue aplatie, assez grande, ascendante; digitations singulièrement hérissées du côté de leur canal; ouverture d'un beau blanc; point de lame relevée sur la columelle, ce qui est le contraire dans celui qui précède. Longueur, 4 pouces 2 lignes.

13. Rocher palme-de-rosier. Murex palmarosæ.

M. testa fusiformi-elongata, angusta, trifariam frondosa, transverse striata, luteo-rufescente, lineis fuscis cincta; frondibus brevissimis, dentato-crispis, in summitate roseo-violacescentibus; interstitiorum tuberculis parvis incequalibus; spira longa; apertura alba.

Bonanni, Recr. 3. f. 276.

Lister, Conch. t. 946. f. 41.

Habite.... l'Océan indien? Mon cabinet. Cette espèce est sans doute voisine de la précédente, et néanmoins on l'en distingue facilement; car elle est encore moins ventrue, plus allongée, à digitations beaucoup plus courtes, et à tubercules des interstices fort petits. Elle est fauve, rayée de brun, et les sommités de ses digitations sont teintes d'un rose qui tire sur le violet dans les individus bien conservés. Longueur, 4 pouces 3 lignes et demies

14. Rocher laitue-sanguine. Murex brevifrons.

M. testá subfusiformi, ventricosá, crassá, ponderosá, transversè sulcatá et striatá, trifariàm frondosá, albá, sæpiùs lineis rubris cinctá; frondibus brevibus; interstitiorum tuberculo maximo.

Knorr, Vergn. 1. t. 25. f. 1. 2.

Regenf. Conch. 1. t. 7. f. 6.

Martini, Conch. 5. t. 103. f. 983. et t. 104. f. 984—986.

Habite l'Océan américain. Mon cabinet. Coquille remarquable par son épaisseur; et qui est quelquesois toute blanche. Longueur, 4 pouces une ligne.

Tom. VII.

7 5

Digitized by Google

15. Rocher chausse-trape. Murex calcitrapa.

M. testâ fusiformi, transversè sulcată, trifariam frondosă, luteorufescente, lineis fuscis cinctă; frondibus unticis longissimis, dentato-muricatis; tuberculis intra varices; apertură rotundată, parvulă, albă.

D'Argeny. Conch. pl. 16. fig. C. Mala.

Favanne, Conch. pl. 36. fig. H 1. idem.

Knorr, Vergn. 5. t. 11. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 103. f. 982.

Habite.... Mon cabinet. Ses digitations antérieures sont fort longues, arquées au sommet. Longueur, 3 pouces 7 lignes.

16. Rocher chicorée-brûlée. Murex adustus.

M. testá abbreviato fusiformi, subovali, ventricosá, crassá, trifariam frondosá, transversím sulcatá, nigerrimá; frondibus brevibus, curvis, hinc dentato-muricatis; interstitiorum tuberculo maximo; aperturá parvá, subrotundá, albá.

D'Argenv. Conch. pl. 16. fig. H.

Favanne, Conch. pl. 36. fig. I 1.

Seba, Mus. 3. t. 77. f. 9. 10.

Knorr, Vergn. 2. t. 7. f. 4. 5.

Martini, Conch. 3. t. 105. f. 990. 991.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille épaisse, à gros tubercules intersticiaux, et singulière par sa coloration, qui est presque partout d'un beau noir, mais offrant au côté gauche de chacune de ses varices une partie blanche, en forme de raie, qui accompagne ce côté dans toute sa longueur. Sa columelle est teinte de jaune, et son ouverture est très-blanche. Longueur, 3 pouces 3 lignes.

17. Rocher chicorée-rousse. Murex rufus.

M. testa ovata, subfusiformi, transverse sulcata et striata, trifariam frondosa, rufa; frondibus rectis, compressis: anterioribus
majoribus; interstitiorum tuberculo mediocri; apertura rotundata, alba.

Habite.... Mon cabinet. Ce rocher est très-distinct du précédent, ses franges étant toujours plus grandes, droites et comprimées, ses tubercules intersticiaux plus petits, et sa coloration uniforme à l'extérieur. Queue somprimée, recourbée. Longueur, 2 pouces 9 lignes.

18. Rocher bois-d'axis. Murex axicornis.

M. testa ovato-fusiformi, transversim striata, trifariam frondosa, rufescente; frondibus laxis, rariusculis, tenuibus, superne dilatato-ramosis; interstitiis bituberculatis; apertura parya, subrotunda, alba.

Rumph. Mus. t. 26. f. 1.

D'Argenv. Conch. pl. 16. fig. E.

Favanne, Conch. pl. 36. fig. G 4.

Seba, Mus. 3. t. 77. f. 7.

Knorr, Vergn. 3. t. q. f. 3.

Martini, Conch. 3. t. 105. f. 989.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Ce rocher est joli, élégant même, ayant ses digitations écartées, menues, subrameuses. Longueur, 2 pouces 2 lignes.

19. Rocher bois-de-cerf. Murex cervicornis.

M. testa parvula, obovata, transversim striata, trifuriam frondosa, albo-lutescente; frondibus angustis, rectis, rariusculis, anterioribus apice furcatis; interstitiorum tuberculis obsoletis; apertura subrotunda.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Espèce trèsrare et fort recherchée. Longueur, 17 lignes.

20. Rocher à aiguillons. Murex aculeatus.

M. testa parvula, oblonga, transverse striata, trifariam frondosa, alba, apice caudaque rosea; frondibus brevibus, ramosis, roseis, apice aculeiformibus; interstitiis tuberculo postice plicifero.

Habite.... Mon cabinet. Ouverture arrondie, rosée, à bord droit scabre. Sa coloration le rend fort joli. Longueur, 18 lignes et demie.

21. Rocher petites-feuilles. Murex microphyllus.

M. testā subfusiformi, crassiusculā, transversim sulcatā, trifariam frondosā, albidā, fusco-lineatā; frondibus brevissimis: posterio-ribus subramosis; interstitiis bituberculatis; spirā exsertā.

Favanne, Conch. pl. 57. fig. G.

Encyclop. pl. 415. f. 5.

Habite.... Mon cabinet. Ouverture ovale-arrondie; bord droit denté, sillonné au limbe interne. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

22. Rocher capucin. Murex capucinus.

M. testá elongatá, jusiformi-turritá, crassá, transversè sulcatá, trifariàm varicosá, rufo-fuscescente; varicibus subdepressis, scabris; aperturá albá; labro margine crenato.

Murex monachus capucinus. Chemn. Conch. 11. t. 192. f. 1849.

1850. Specimen junius.

Habite..... Mon cabinet. Coquille très-rare dans son entier développement. Elle est épaisse, pesante, à queue un peu relevée, et d'un roux très-rembruni. Longueur de mon plus grand individu, 4 pouces 9 lignes.

23. Rocher raboteux. Murex asperrimus.

M. testá fusiformi, valdè ventricosá, scaberrimă, transversìm striată et carinato-muricată, trifariàm varicosă, fulvo aut rufo-fuscescente; varicibus lamellis complicatis brevibus echinatis; epertură majusculă, lutescente; lamellă columellari margine erectă. Lister, Conch. t. 944. f. 39 a.

Favanne, Conch. pl. 37. fig. B 2.

Martini, Conch. 3. t. 109. f. 1021-1023.

Murex pomum. Gmel. p. 3527. nº. 6.

Habite l'Océan atlantique. Mon cabinet. Bord droit denté et sillonné en son limbe interne; queue large, aplatie, ascendante. Longueur, 4 pouces 2 lignes.

24. Rocher phylloptère. Mures phyllopterus.

M. testd oblongd, fusiformi, trialatd, transversim sulcatd, alhd, roseo tinctd; alis magnis, membranaceis, superne inciso-fimbriatis; interstitiorum costellis duabus tuberculiferis; aperturd ovato-angustd; labro margine dentato.

Habite.... Mon cabinet. Coquille très-belle et très-rare, dont l'individu que je possède, qui paraît unique par son volume et le bet état de sa conservation, a été figuré dans les dessins posthumes et inédits de Chemniz, qui me furent communiqués par M. le baron de Moll. J'ignore si on les a publiés. La coquille dont il s'agit a sa spire pyramidale, pointue, la queue assez longue, un peu relevée au bout, et le bord droit de son ouverture très-denté. Ce n'est point le M. tripterus de Gmelin. Longueur, 3 pouces 2 ligues.

25. Rocher acanthoptère. Murex acanthopterus.

M. testa oblonga, fusiformi, trialata, transversim sulcata et striata, alba; alis membranaceis, superne incisis, ad spiram interruptis et subspinosis; anfractibus angulatis; apertura ovatorotundata.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 3. f. 8.

Encyclop. pl. 417. f. 2. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Schroëtter, en figurant notre coquille, renvoie à différentes figures de Martini qui n'y appartiennent nullement. Le caractère essentiel de cette espèce consiste en ce que les trois ailes membraneuses dont elle est munie sont interrompues sur tous les étages de la spire, et ne sont continues que depuis le sommet du dernier tour jusqu'à l'extrémité de la queue. Son ouverture est ovale-arrondie, à bord droit crénelé en son limbe interne. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

26. Rocher triptère. Murex tripterus.

M. testd oblongd, subfusiformi, trialatd, transverse sulcatd, albd, interdum rufo-zonatd; alis membranaceis, superne inciso-crenatis, ad spiram interruptis; interstitiis bicarinatis: carinis unituberculatis.

Murex tripterus. Born, Mus. t. 10. f. 18. 19.

Murex purpura alaia. Chemn. Conch. 10. t. 161. f. 1538. 1539.

Murex tripterus. Gmel. p. 3530. nº. 21.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Il a une zone rousse sur la sommité de chacun de ses tours et une autre sur le milieu du dernier. Son ouverture est ovalaire, blanche, à bord droit crénelé. Spire plus courte que le dernier tour. Longueur, 23 lignes. Notre *M. tripteroides s'en* rapproche, mais en est distinct.

27. Rocher trigonulaire. Murex trigonularis.

M. testâ ovato-oblongâ, subfusiformi, trigono alatâ, læviusculâ, albo-lutescente; alis perangustis, continuis; tuberculis interstitiorum geminis; aperturâ ovali.

An Martini, Conch. 3. t. 110. f. 1031? 1032?

Habite.... l'Océan indien? Mon cabinet. Ses ailes sont sort étroites. Longueur, 15 lignes.

28. Rocher à crochets. Murex uncinarius.

M. testa ovata, trigono-alata, albido-fulva; alis infernè dentatis: lateralibus anticè divisis: laciniis acutis sursum uncinatis; apertur, covato-rotur, data.

An Martini, Conch. 3. t. 111. f. 1034? 1035?

Habite..... Mon cabinet. Ses ailes latérales seules ont antérieurement des crochets qui le rendent fort remarquable. Longueur, 11 lignes.

29. Rocher hémitriptère. Murex hemitripterus.

M. testá oblongo-clavatá, infernè trialatá, transversè sulcatá, squalidè albá; anfiactibus angulatis, suprà planulatis, intra alas costato-tuberculatis; spirá brevi.

Encyclop. pl. 418. f. 4. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Son dernier tour seul est ailé. Ouverture arrondie. Longueur, 13 lignes.

30. Rocher gibbeux. Murex gibbosus.

M. testa oblongo-trigona, infernė trialata, supernė gibboso-callosa, rufa; varicibus anticė perobtusis, callosis; tuberculo interstitiali majusculo; tuberculis varicibusque albis.

Adans. Seneg. pl. 9. f. 21. le jaton.

Murex lingua vervecina. Chemn. Conch. 10. t. 161. f. 1540. 1541.

Murex jatonus. Encyclop. pl. 418. f. 1. a. b.

Habite les mers du Cap-Vert, près de l'île de Gorée. Mon cabinet. Spire un peu courte; ouverture blanche, ovale-arrondie. Lon-guenr, 16 lignes. Vulg. la langue-de-mouton.

51. Rocher triquètre. Murex triqueter.

M. testa oblonga, subfusiformi, trigona, trifuriam varicosa, longitudinaliter supplicata, transverse sulcata, alba, interdum rubro-maculata; varicibus muticis, dorso rotundatis; apertura ovato-rotundata.

Murex triqueter. Born, Mus. t. 11. f. 1. 2.

Martini, Conch. 3. t. 111. f. 1038.

Murex trigonulus. Encyclop. pl. 417. f. 4, a. b.

[b] Var. testá minore, magis ventricosa et plicata, rubro tincta.

Encyclop. pl. 417. f. 1. a. b.

Habite..... l'Océan indien. Mon cabinet. Longueur de l'espèce principale, 21 lignes et demie; de la variété, 18 lignes et demie.

52. Rocher trigonule. Murex trigonulus.

M. testa oblonga, subfusiformi, transversim striata, obsoletè plicata trifariam varicosa, albo rufoque nebulosa; varicibus dorso subacutis.

Habite..... Mon cabinet. Coquille plus étroite que la précédente, et qui en est bien distincte d'ailleurs par ses bourrelets subanguleux. Longueur, 18 lignes.

[b] Plus de trois varices.

33. Rocher pomme-de-chou. Murex brassica.

M. testá ventricosissimá, tuberculiferá, sexfariàm varicosá, transversè sulcatá, albá; varicibus planis, decumbentibus, lamelliformibus, hino serratis, roseis; tuberculis maximis, ad caudam subspinosá; caudá umbilicatá, recurvá; fauce purpureá.

Habite..... Mon cabinet. Grande et belle coquille, voisine de la suivante par ses rapports, mais qui en est très-distincte par ses varices aplaties et nucs sur le dos, ainsi que par ses tubercules. Du reste, elle a, comme le *M. saxatilis*, une ouverture grande, arrondie, avec la columelle d'un rose vif, de même que le limbe interne du bord droit; celui-ci denté en scie, comme les varices. Queue large et comprimée. Longueur, 6 ponces 2 lignes.

34. Rocher feuille-de-scarole. Murex saxatilis.

M. testá subfusiformi, valde ventricosá, sexfariam frondosá, transversim rugosá et striatá, albá, roseo aut purpureo zonatá; frondibus simplicibus, erecus, foliaceis, complicato-canaliculais; caudá umbilicatá, compressá; fauce roseo-purpuras-cente

Murex saxatilis. Lin. Gmel. p. 3529. no. 15.

Rumph. Mus. t. 26. f. 2.

Regenf. Conch. 1. t. 9. f. 26.

Martini, Conch. 3. t. 108. f. 1011-1014.

Habite l'Océan des grandes Indes, etc. Mon cabinet. C'est peut-être la plus grande des espèces parmi les rochers à six rangs de franges. Ses varices sont formées par des rangées de lames foliacées, en général assez droites, canaliculées, non lacimées, et un peu pointues à leur sommet. Ouverture grande, vivement colorée de rose. Longueur, 7 ponces 4 lignes. Vulg. la pourpre-de-Gorée. Cette coquille est d'un roux brun dans sa jeunesse.

35. Rocher endive. Murex endivia.

M. testa ovato-subglobosa, ventricosa, sexfariam frondosa, transverse sulcata, alba, interdum rufo-zonata; frondibus foliaceis, complicato-canaliculatis, laciniato-muricatis, breviusculis, curvis, nigris; cauda depressa, ascendente.

D'Argenv. Conch. pl. 16. fig. K.

Favanne, Conch. pl. 36. fig. K.

Seba, Mus. 3. t. 77. f. 5. 6.

Knorr, Vergn. 3. t. 9. f. 2.

Regenf. Conch. 1. t. 1. f. 6.

Martini, Conch. 3. t. 107. £ 1008.

Murex cichorsum. Gmel. p. 3530. no. 17.

Habite.... Mon cabinet. Jolie coquille, très-distincte de la précédente, bien moins grande, de forme presque globuleuse, et à six rangs de franges foliacées, un peu courtes, très-laciniées, muriquées, et dont la couleur noirâtre tranche sur un fond blanc, quelquefois fascié de brun. Spire plus courte que le dernier tour; ouverture arrondie; bord droit denté. Longueur, 2 pouces 9 lignes. Vulg. la pourpre-impériale.

36. Rocher hérisson. Murex radix.

M. testá ovato-globosá, rotundatá, multifariam frondosá, echinatá, albá; frondibus foliaceis, laciniato-muricatis, breviusculis, nigris; spirá brevissimá; caudá brevi, umbilicatá,

D'Argenv. Conch. Append. pl. 2. fig. K.

Favanne, Conch. pl. 37. fig. D.

Murex radix. Gmel. p. 3527. no. 10.

Habite la mer Pacifique, sur les côtes d'Acapulco. MM. de Humboldi et Bonpland. Coquille très-rare et très-précieuse. Je ne la poseède point; mais j'ai eu occasion de l'observer et d'examiner ses caractères.

37. Rocher échidné. Murex melanomathos.

M. testa obovato-globosa, octofariam varicosa, echinata, alba; varicibus spiniferis: spinis simplicibus; subfistulosis, clausis, nigerrimis; spira brevi.

Martini, Gonch. 3. t. 108. f. 1015.

Murex melanomathos. Gmel. p. 3527. nº. 9.

Encyclop. pl. 418. f. 2. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Coquille toujours plus petite que la précé-

dente, dont elle est éminemment distinguée par ses épines constamment simples et subfistuleuses. Queue un peu allongée. Longueur, environ 15 lignes.

58. Rocher scolopendre. Murex hexagonus.

M. testd subfusiformi, hexagond, sexfariam spinosd, albidd aut fulvd; spinis tenuibus, simplicibus, breviusculis, crebris, rufis; spird exsertd.

Encyclop. pl. 418. f. 3. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Coquille rarissime, ayant six rangées d'épines simples, rousses et très-fines. Elle est sillonnée transversalement. Ouverture oyale-arrondie. Longueur, près de 17 lignes.

39. Rocher scorpion. Murex scorpio.

M. testa oblonga, quinquefariam frondosa, albido-rufescente; varicibus dentatis, nigris: unica laterali majore: frondibus apice dilatatis, subpalmatis; corpore anticè subcapitato; sutura ultima valdè coarctata; spira brevissima.

Murex scorpio. Lin. Gmel. p. 3529. no. 14.

Rumph. Mus. t. 26. fig. D.

Petiv. Amb. t. 9. f. 14.

Gualt. Test. t. 37. fig. M.

D'Argenv. Conch. pl. 16. fig. D.

Favanne, Conch. pl. 36. fig. G-3.

Seba, Mus. 3. t. 77. f. 13-16.

Knorr, Vergn. 2. t. 11. f. 4. 5.

Martini, Conch. 3. t. 106. f. 998-1003.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Les digitations palmées de son bord droit et la strangulation suturale de son dernier tour le rendent fort remarquable. Ouverture blanche et arrondie. Longueur, 17 lignes et demie. Vulg. la patte-de-crapaud.

40. Rocher unilatéral. Murex secundus.

M. testd obovatd, transversè sulcatd, sexfariàm frondosd, albá; varicibus nigerrimis: unicd laterali marginalique multò latiore: frondibus simplicibus, planis, confertis, hinc fissura notatis; suturd ultima subcoarctata; spira brevi.

Habite..... Mon cabinet. Ce rocher tient un peu au précédent par sa forme générale; mais les languettes de son bord droit sont serrées, très-simples et nullement palmées au bout. Longueur, 21 lignes.

41. Rocher quaterné. Murex quadrifrons.

M. testá ovatá, ventricosá, transversim sulcatá, quadrifariam frondosá, asperrimá, rufá; frondibus brevibus, inæqualiter muricatis; tuberculis interstitialibus obtusis, subsolitariis; spirá exsertá, scabrá.

Habite.... Mon cabinet. Ouverture très blanche; bord droit denté, à limbe interne crénelé. Longueur, 2 pouces 8 lignes.

42. Rocher turbiné. Murex turbinatus.

M. testá subturbinatá, ventricosá, transverse sulcatá, tuberculis coronatá, septifariam varicosá, albá, fasciis rufis interruptis cinctá; varicibus superne tuberculo majore complicato acuto terminatis; spirá breve conicá.

Habite..... Mon cabinet. Bord droit légèrement crénelé en son limbe interne. Son dernier tour seul est couronné de tubercules subépineux. Cette coquille avoisine la suivante, mais clic est plus raccourcie et de forme presque turbinée. Longueur, 2 pouces 5 lignes.

43. Rocher fascié. Murex trunculus.

M. testá subfusiformi, ventricosá, transversím sulcatá et striatá, tuberculiferá, anteriùs muricatá, sexfariàm vuricosá, albo et fusco zonatá; anfractibus angulatis, ad angulum tuberculato-coronatis; spirá exsertá; caudá subumbilicatá, ascendonte.

Murex trunculus. Lin. Gmel, p. 3526. no. 5.

Lister, Conch. t. 947. f. 42.

Bonanni, Recr. 3. f. 271.

Gualt. Test. t. 31. fig. C. Mala.

Seba, Mus. 3. t. 52. f. 15. 16.

Knorr, Vergn. 3. t. 13. f. 1. et 5. t. 13. f. 4. et t. 19. f. 6.

Martini, Conch. 5. t. 109. f. 1018-1020.

Habite la Méditerrance et l'Occan atlantique. Mon cabinet. Coquille commune, quelquefois très-muriquée par les tubercules pointus qui couronnent ses étages. Ses zones blanches ont souvent une légère teinte de rose. Ouverture ample. Longueur, 2 pouces 9 lignes.

44. Rocher angulifère. Murex anguliferus.

M. testa abbreviato - fusiformi, valde ventricosa, subtrigona, crassa, transversim striata, trifariam aut quadrifariam varicosa, albo-flavescente; varicibus vel muticis vel anticè tuberculatis; interstituis tuberculo magno, posticè in plicam terminato; cauda ascendente, spinis muricata.

Adans. Seneg. pl. 8. f. 19. le sirat.

Martini, Conch. 3. t. 110. f. 1029. 1030.

Murex costatus. Gmel. p. 3549. nº. 86.

Ejusd. murex senegalensis, p. 3537. no. 40.

Habite l'Océan atlantique, sur les côtes d'Afrique. Mon cabinet. Coquille épaisse, pesante, très-ventrue, dont les varices sont terminées antérieurement, sur le dernier tour, par un gros tuber-cule conique. Spire pointue, muriquée; canal de la queue ouvert; ouverture blanche, rose sur ses bords : le droit denté. Longueur, 5 pouces 8 lignes.

45. Rocher côtes-de-melon. Murex melonulus.

M. wstd ovato-subglobosd, ventricosd, septifariam varicosd, transversè sulcatd, albd; varicibus nodosis, anticè tuberculatis, nigro-maculatis, uno latere roseo tinctis; fauce rosed.

Favanne, Conch. pl. 37. fig. B 1?

An murex rosarium? Chemn. Conch. 10. t. 161. f. 1528. 1529.

Habite.... Mon cabinet. Jolie coquille, très-rare, dont les caractères sont fort remarquables. Elle est blanche, et ses côtes, bordées de rose, sont en outre ornées de larges taches noires carrées. Spire conoïde; queue tantôt presque droite et muriquée en dessus, tantôt un peu relevée et mutique; ombilic peu apparent. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

46. Rocher feuilleté. Murex magellanicus.

M. testa ovato-subfusiformi, Mventricosa, multifariam varicosa, alba; varicibus lamelliformibus, fornicatis: interstitiis transverse sulcatis; anfractibus superne angulatis, supra planis; cauda umbilicata, ascendente; apertura ampla; labro simplici.

Buccinum fimbriatum. Martyns, Couch. 1. f. 6.

Buccinum geversianum. Pallas, Spicil. Zool. t. 3. f. 1.

Knorr, Vergn. 4. t. 30. f. 2.

Favanne, Conch. pl. 37. fig. H 1.

Martini, Conch. 4. t. 159. f. 1297.

Murex magellanicus. Gmel. p. 3548. nº. 80.

Encyclop. pl. 419. f. 4. a. b.

[b] Var. lamellis angustissimis, subnullis.

Murex peruvianus. Encyclop. pl. 419. f. 5. a. b.

Habite dans le détroit de Magellan. Mon cabinet. Coquille toute lamelleuse, à spire conique, et étagée par l'aplatissement de la partie supéricure de ses tours. Elle est unicolore; mais, dans les jeunes individus, l'ouverture est roussatre. Longueur, 3 pouces 9 lignes. Vulg. le rocher feuilleté. La variété [b] habite dans les mers du Pérou. Je l'ai recue de Dombey.

47. Rocher foliacé. Murex lamellosus.

M. testd ovato-oblongd, tenui, multifariàm varicosd, albá; varicibus lamelliformibus, suberectis, apice truncatis, angulo externo subspinosis: interstitiis lævibus; anfractibus supernè angulatis, suprà planis; caudd breviusculd; aperturd fulvorufescente.

Buccinum laciniatum. Martyns, Conch. 2. f. 42.

Favanne, Conch. pl. 79. fig. I.

Murex foliaceus minor. Chemn. Conch. 11. t. 190. f. 1823. 1824.

Murex lamellosus. Gmel. p. 3536. no. 174.

Habite les mers australes, près des îles Falkland. Mon cabinet. Vulg. le buccin feuilleté. Espèce bien distincte de la précédente, et toujours moins grande. Longueur, 20 lignes.

48. Rocher érinacé. Murex erinaceus.

M. testa ovata, subfusiformi, transversim sulcato-rugosa, quadrifariam ad septifariam varicosa, albido-fulva; varicibus valde elevatis, frondoso-muricatis; spira contabulata, echinata; cauda recurva; canali clauso.

Murex erinaceus. Lin. Gmel. p. 3530. nº. 19.

Gualt. Test. t. 49. fig. H.

Pennant, Brith. Zool. 4. t. 76. f. 95.

Knorr, Vergn. 4. t. 23. f. 3.

Born, Mus. t. 11. f. 3. 4.

An Favanne, Conch. pl. 37. fig. C 1?

Martini, Conch. 3. t. 110. f. 1026—1028.

Murex decussatus. Gmel. p. 3527. no. 7.

Murex erinaceus. Encyclop. pl. 421. f. 1. a. b. c.

[b] Var. testd minore, rugarum interstitiis imbricato-squamosis.

Habite les mers d'Europe; commun dans la Manche, Mon cabinet.

Il est très-scabre. Ses rides transversales sont fort élevées. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

49. Rocher de Tarente. Murex Tarentinus.

M. testa ovato-oblonga, transversim sulcata, sexfariam varicosa, fulvo-rufescente; varicibus muticis, anterius nodosis; cauda spira breviore, recurva; apertura alba; labro margine intus crenato.

Habite dans le golfe de Tarente. Mon cabinet. Longueur, 17 lignes.

50. Rocher scabre. Murex scaber.

M. testå ovato-conica, ventricosa, scabra, transversim sulcata, octofariam varicosa, grisea; anfractibus superne angulatis; cauda breviuscula; apertura alba.

Encyclop. pl. 419. f. 6. a. b.

[b] Var. testá minore, minùs scabra; spira contabulata.

Encyclop. pl. 438. f. 5. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Spire pointue; queue subombiliquée. Longueur, 18 lignes.

51. Rocher costulaire. Murex costularis.

M. testd ovatd, infra medium ventricosd, transversim acute sulcatd, septifariam varicosd, grised; spird caudd longiore; aperturd violaced; labro subdenticulato.

Encyclop. pl. 419. f. 8. a. b.

Habite..... Mon cabinet. L'extrémité des sillons rend le bord droit dentelé. Longueur, environ 16 lignes.

52. Rocher polygonule. Murex polygonulus.

M. testa ovata, subfusiformi, ventricosa, transversè sulcata et striata, novemfariam varicosa, alba; anfractibus supernè angulatis, suprà planulatis, ad angulum tuberculato-coronatis; spira prominente.

Habite..... Mon cabinet. Ouverture grande et ovalaire. Longueur, 21 lignes.

53. Rocher râpe. Murex vitulinus.

M. testa ovato-oblonga, ventricosa, scabriuscula, septifariam varicosa; varicibus obtusis, asperulatis, rufo-rubentibus: in-

terstitiis albidis; caudd angusta, subacuta; apertura albd; labro interne dentato.

Knorr, Vergn. 3. t. 29. f. 5. Mala.

Martini, Conch. 3. p. 303. Vign. 36. f. 1-5.

Murex purpura scabra. Chemn. Conch. 10. t. 161. f. 1532. 1533.

Murex miliaris. Gmel. p. 3536. nº. 39.

Murex vitulinus. Encyclop. pl. 419. f. 1. a. b. et f. 7. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Vulg. la langue-de-veau. Spire médiocre, émoussée au sommet. Longueur, 23 lignes.

54. Rocher angulaire. Murex angularis.

M. testa ovata, valde ventricosa, transversim sulcata et striata, septifariàm varicosa; varicibus elevatis, angulatis, tuberculiferis, aurantio-rubentibus: interstitiis albis; cauda breviuscula, subumbilicata.

An cofar? Adans. Seneg. pl. 9. f. 22.

Habite..... Mon cabinet. Ouverture arrondie, légèrement crénelée en son limbe interne. Longueur, 19 ligues.

55. Rocher crispé. Murex crispatus.

M. testa ovato-turrita, inferne ventricosa, transversim rugosa, scabrá, multifariam varicosa, luteo-rufescente; varicibus lamellosis, cariniformibus, crispatis; cauda brevissima; labro intus lævigato.

Buccinum crispatum. Chemn. Conch. 11. t. 187. f. 1802. 1803.

Murex crispatus. Encyclop. pl. 419. f. 2. Mala.

Habite..... Mon cabinet. Il a le port d'une cancellaire; mais son bord droit l'en distingue. Longueur, 20 lignes.

56. Rocher croisé. Murex fenestratus.

M. testa fusiformi, crassiuscula, septifariam varicosa, sulcis transversis cancellata, areis impressis quadratis fenestrata; varicibus sulcisque albis; areis rufis; cauda longiuscula; labro margine intùs dentato.

Favanne, Conch. pl. 35. fig. C 1. Pessima.

Murex fenestratus. Chemniz, Conch. 10. t. 161 . 1556. 1537.

Habite..... Mon cabinet. Coquille très-singulière, des plus rares, et précieuse. Vulg. le cul-de-dé. Longueur, 22 lignes.

57. Rocher cerclé. Murex cingulatus.

M. testa ovato-acuta, ventricosa, transversim cingulata, octofariàm varicosa, albo-fulvá; anfractibus superne angulatis: ultimo nodulis coronato; cauda brevissima, perforata, labro intus
sulcato.

Habite..... Mon cabinet. Bord droit entièrement sillonné à l'intérieur. Longueur, 18 lignes.

58. Rocher cingulifère. Murex cinguliferus.

M. testa ovato-fusiformi, subventricosa, transversim sulcata, sexfariam varicosa, rufa; anfractibus supernè angulatis, ad angulum cingulo albo notatis; cauda breviuscula; apertura alba; canali clauso.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 17 lignes et demie.

59. Rocher subcariné. Murex subcarinatus.

M. testâ ovato-fusiformi, medio ventricosâ, transversè sulcatâ, novemfariam varicosâ, griseâ; anfractibus supernè angulato-carinatis, suprà planulatis: ultimo infra angulum sulco eminentiore; caudâ longiusculâ, angustâ.

Habite.... Mon cabinet. Bord droit sillonné en dedans. Longueur, 15 lignes et demie.

60. Rocher cordonné. Murex torosus.

M. testa ovato-oblonga, medio ventricosa, exquisitè cingulata, septifariam varicosa, rufescente; anfractibus supernè angulato-nodulosis, suprà planis; cingulorum interstitiis profundè cavis; spira cauda breviore.

Encyclop. pl. 441. f. 5. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Ouverture ovale. Vulg. le faux-cabestan. Longueur, près de 15 lignes.

61. Rocher turricule. Murex lyratus.

M. testd fusiformi-turrità, tenui, multifariam varicosà, corneofulvà; varicibus tenuibus, lamelliformibus; interstitiis lævigatis; anfractibus convexis; caudà brevi.

Encyclop. pl. 438. f. 4. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Coquille assez élégante, ayant ses tours bien arrondis, à varices étroites, lamelliformes, un peu inclinées. Queue courte; bord droit simple. Longueur, 14 lignes et demie,

62. Rocher enchaîné. Murex concatenatus.

M. testa ovata, tuberculato-nodulosa, transpersim tenuissime striata, octofariam varicosa, luted aut rubente; tuberculorum seriebus varices comulantibus; cauda brevi; labro intus dentato.

Lister, Conch. t. 954. f. 5.

Knorr, Vergn. 4. t. 26. f. 2.

Martini, Conch. 4. t. 124. f. 1155-1157.

Habite les mers de l'Ile-de-France. Mon cabinet. Son ouverture est ovale, et son bord droit, assez épais, est denté en son limbe intérieur. Longueur, près de 11 lignes.

65. Rocher chagriné. Murex granarius.

M. testa ovato-acuta, multifariam varicosa, transverse sulcata, luteo-aurantia; sulcis crebris, lavibus, albis; cauda brevius-cula.

An Martini, Conch. 4. t. 122. f. 1124? 1125?

Habite.... Mon cabinet. les sillons transverses, se croisant avec les varices, le font paraître comme granuleux. Ouverture étroite, blanche; bord droit épais, à limbe interne dente. Longueur, 10 lignes.

64. Rocher côtes-aiguës. Murex fimbriatus.

M. testd ovato-acutd, scabrd, transverse sulcatd, septifarium varicosd, cinered; varicibus dorso acutis, subcristatis; caudd breviusculd; aperturd roseo-violacescente.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande; port du roi Georges. Mon cabinet. Bord droit denticulé et sillonné en dedans. Longueur, 8 lignes un quart.

65. Rocher élégant. Murex pulchellus.

M. testa parvula, ovato-turrita, transvérsim striata, multifariam varicesa, alba; varicibus tenuibus, rufo-fuscis; anfractibus convexis: ultimo zona alba cincto.

Habite..... Mon cabinet. Longueur, 6 lignes un quart.

66. Rocher aciculé. Murex aciculatus.

M. testă angusto-turrită, subaciculată, parvulă, novem aut decemfariàm varicosă, corneo-glaucescente, transversim lineată; varicibus tenuibus, lævigatis; caudă breviusculă. Habite l'Océan européen sur les côtes de Bretagne, près de Vennes.

M. Aubry. Mon cabinet. Ouverture étroite. Longueur, 6 lignes un quart.

67. Rocher triptéroïde. Murex tripteroides:

M. testa fossili, elongata, subfusiformi, trigona, transverse sulcata, trialata; alis membranaceis, indivisis; tubercalis interstitialibus mojusculis; labro crenulato, intus dentato.

Murex tripterus. Annales du Mus. vol. 2, p. 222 po. 1.

Murex tripterus. Encyclop. pl. 417. f. 3. a. b.

Habite..... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Je le considérais comme l'analogue fossile du rocher triptère, n°. 26; mais il est plus allongé, et offre des caractères différens. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

68. Rocher tricariné. Murex tricarinatus.

M. testa fossili, ovato-oblonga, trigona, transverse sulcuta, trifariam varicosa; varicijus dentato-crispis, antice subspinosis; cauda ascendente.

Murex asper. Brand. Foss. t. 3. f. 77. 78.

Murex tricarinatus. Annales, ibid. p. 223. nº. 2.

Encyclop. pl. 418. f. 5. a. b.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 18 lignes.

Nota. Pour les autres fossiles de ce genre, voyez-en la suite dans le
volume cité des Annales du Museum.

TRITON. (Triton.)

Coquille ovale ou oblongue, canaliculée à sa base; à bourrelets, soit alternes, soit rares ou subsolitaires, et ne formant jamais de rangées longitudinales. Ouverture oblongue. Un opercule.

Testa ovata vel oblonga, basi canaliculata; varicibus vel alternis vel raris aut subsolitariis, seriesque longitudinales nequaquam formantibus. Apertura oblonga. Operculum.

Tome VII.

OBSERVATIONS.

Quelque grands que soient les rapports qui lient les tritons aux rochers et aux ranelles, il y a dans les coquilles de chacun de ces genres des différences constantes qui les font toujours distinguer au premier aspect. En effet, dans les ranelles, les bourrelets de la coquille sont disposés par rangées longitudinales, mais seulement sur deux côtés opposés; en sorte que la coquille n'offre que deux séries de bourrelets. Dans les rochers, les bourrelets sont encore disposés par rangées longitudinales; mais ces rangées sont plus nombreuses que dans les ranelles, car il y en a toujours trois ou dayantage. Enfin, dans les tritons, la disposition des bourrelets est très-différente de celle qui s'observe dans les deux genres précédens. Ici, jamais ces bourrelets ne forment de rangées longitudinales, c'est-à-dire ne sont pas disposés en séries continues dans la longueur de la coquille; au contraire, ils sont alternes, rares, et presque solitaires sur chaque tour de la spire. Cette disposition des bourrelets provient de ce que chaque nouvelle pièce que l'animal a ajoutée à sa coquille est de plus d'un demi-tour. Chaque pièce ajoutée est donc plus grande que dans les ranelles, et l'est bien davantage encore que dans les rochers. Quelquefois il n'y a de bourrelet que celui du bord droit qui ne manque jamais. Ces bourrelets sont en général mutiques, toujours sans épines.

ESPÈCES.

1. Triton émaillé. Triton variegatum.

Tr. testa elongato-conica, tubæformi, inferne ventricosa, costis lævibus obtusissimis cincia, albo rubro spadiceoque eleganter variegata; suturis marginato-crispis; apertura rubra; columella albo-rugosa, superne uniplicata; labri limbo nigro-maculato: maculis albo-bidentatis.

Murex Tritonis. Lin. Gmel. p. 3549. nº. 89. Bonanni, Recr. 3. f. 188. Lister, Conch. t. 959. f. 12.

Rumph. Mus. t. 28. fig. B. et 1.

Petiv. Gaz. t. 151. f. 5. et Amb. t. 12. f. 15.

Gualt. Test. t. 48. fig. A.

Seba, Mus. 3. t. 81. fig. omnes.

Knorr, Vergn. 2. t. 16. f. 2. 3. et 5. t. 5. f. 1.

Favanne, Conch. pl. 32. fig. G 1. G 2.

Martini, Conch. 4. t. 134. f. 1277-1281. et t. 135. f. 1282. 1283.

Triton variegatum. Encyclop. pl. 421. f. 2. a. b.

Habite les mers de l'Asie, et spécialement celles de la zone torride. Mon cabinet. Très-belle coquille, vivement colorée, agréablement émaillée, ayant ses tours bien arrondis, et qui n'est point nodu-leuse comme les deux suivantes. Elle est cerclée par des espèces de rides larges et très-peu élevées, et le bord supérieur de chacun de ses tours forme un cordon ridé transversalement. Sa queue est courte et ascendante. Elle est assez commune dans les collections. Vulg. la trompette-marine ou la conque de-Triton. L'un des individus que je possède à jusqu'à 15 pouces 8 lignes de longueur.

2. Triton nodifere. Triton nodiferum.

Tr. testd ovato-conicd, tubæformi, infernè ventricosa, nodifera, albo et rufo-fuscescente nebulosa; anfractibus cingulato-nodo-sis, supernè obtusè angulatis; columella supernè biplicata, infernè rugosa.

Lister, Conch. t. 960. f. 13.

Martini, Conch. 4. t. 136. f. 1284. 1285.

Habite la Méditerranée et l'Océan atlantique. Mon cabinet. Espèce très-distincte de la précédente. Elle est très-ventrue, raccourcie dans sa forme générale, éminemment noueuse sur ses tours, et faiblement colorée. Elle acquiert aussi une assez grande taille.

3. Triton austral. Triton australe.

Tr. testá ovato-conicá, tubæformi, inferne ventricosá, transversim cingulatá et striatá, striis longitudinalibus tenuissimis decussatá, albo et roseo-violacescente nebulosa, maculis rufescentibus pictá; anfractibus dorso biseriatim tuberculatis; columellá superne uniplicatá, medio lævigatá, basi rugosá.

Murex tritonium australe. Chemn. Conch. 11. t. 194. f. 1867. 1868. Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, près de Botani-Baie. Mon cabinet. Ses tubercules sont d'autant plus élevés que la coquille est plus jeune. Ouverture très-blanche, à limbe interne du bord droit marqué de taches d'un roux brun, offrant chacune deux patites dents blanches. Longueur, 6 pouces 7 lignes.

4. Triton tuberculeux. Triton lampas.

Tr. testa ovato-conica, infernè ventricosa, transversim striato-graneed, tuberculis eminentibus valdè muricata, fulvo-rufescente; anfractibus angulatis: ultimo tuberculis magnis coronato; cauda breviuscula, contorta; columella rugosa; labro margine dentato.

Murex lampas. Lin. Gmel. p. 3532. nº. 26.

Lister, Conch. t. 1023. f. 88.

Bonanni, Recr. 3. f. 103.

Rumph. Mus. t. 28. fig. C. D.

Petiv. Amb. t. 12. f. 16. 17.

Gualt. Test. t. 50. fig. D.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. D.

Favanne, Conch. pl. 31. fig. E 2. E 3.

Knorr, Vergn. 2. t. 28. f. 1.

Martini, Conch: 4. t. 128. f. 1236. 1237 et t. 129. f. 1238. 1239.

Triton lampas. Encyclop. pl. 420. f. 3. a. b.

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Coquille fortement tuberculeuse, et qui devient quelquefois fort grande. Ses varices sont noueuses et accompagnées de fossettes comme dans l'espèce qui suit. Lame columellaire relevée. Longueur de mon plus grand individu, 8 pouces 10 lignes. Vulg. la culotte-suisse.

5. Triton scrobiculé. Triton scrobiculator.

Tr. testd subturrità, infernè ventricosd, læviusculd, fulvo et rufo variegatd; varicibus nodosis, ad laterd scrobiculaus; aperturd dilatatd, intùs albd: marginibus luteis, albo-rugosis.

Murex scrobiculator. Lin. Gmel. p. 3535. nº. 36.

Lister, Conch. t. 943. f. 39.

Gualt. Test. t. 49. fig. B.

Favanne, Conch. pl. 32. fig. E.

Chemn. Conch. 10. t. 163. f. 1556. 1557.

Triton scrobiculator. Encyclop. pl. 414. f. 1. a. b.

Habite la Méditerranée, selon Linné. Mon cabinet. Ses bourrelets sont fort noueux, et accompagnés de chaque côté d'une rangée de fossettes; de chacun des nœuds part une côte obtuse, souvent à peine apparente, qui fait le tour de la coquille. Limbe interne du bord droit fortement denté. Longueur, 3 pouces et demi. Vulg. la patte-de-lion.

6. Triton ridé. Triton Spengleri.

Tr. testa ovato-oblonga, ventricosa, transversim 'rugosa, albidoflavescente; rugis transverse striatis, sulco excavato rufo-rubente separatis; anfractibus superne tuberculato-nodosis; apertura alba, ampla, estate valde dilatata; cauda brevi, recta.

Murex Spengleri. Chemn. Conch. 11. t. 191. f. 1839. 1840.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Belle coquille, fort rare, épaisse, et dont les individus, selon leur âge, varient dans leur aspect, les plus âgés ayant leur bord droit fort dilaté. A l'intérieur, ce bord est fortement sillonné. Longueur, 4 pouces et demi.

7. Triton froncé. Triton corrugatum.

Tr. testá fusiformi-turritá, transversim rugosá, nodulifèrá, albá; rugis elevatis, nodulifèris; interstitiis striatis; aperturá angustatá; labro crasso, intùs valdè dentato, sulcato.

Encyclop, pl. 416. f. 3. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Spire un peu allongée et très-noduleuse; ouverture médiocre, petite même, toujours moins dilatée que dans le suivant; queue subascendante. Longueur, 3 pouces. 4 lignes.

8, Triton cerclé. Triton succinctum.

Tr. testa fusiformi-turrita, ventricosa, rugis elevatis succincta, decussatim stricta, alba aut fulvo-rufescente; anfractibus supernè angulatis, suprà planulatis, ad angulum nodulosis; apertura dilatata: marginibus fulvo-rubentibus, albo-rugosis.

Lister, Conch. t. 932. f. 27. et t. 936. f. 31.

Seba, Mus. 3. t. 57, f. 29-31.

Knorr, Vergn. 5. t. 21. f. 1.

Martini, Conch. 4. t. 131. f. 1252. 1253.

Chemn. Conch. 11. t. 191. f. 1837. 1838.

Encyclop. pl. 416. f. 2,

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Spire allongée, plus ou moins étagée; limbe interne du bord droit tacheté de noir et bien denté. Longueur, 5 pouces 2 lignes.

9. Triton bouche-sanguine. Triton pileare.

Tr. testá fusiformi-turrità, transverse sulcatà, striis longitudinalibus decussatà, albo et rufo variegatà; anfractibus convexis, distortis, superne noduliferis; caudà ascendente; aperturà longitudinali, sanguineà, alborugosà.

Murex pileare. Lin. Gmel. p. 3534: no. 31.

Lister, Conch. t. 934. f. 29.

Gualt. Test. t. 49. fig. G.

D'Argenv. Conch. pl. 10. fig. M.

Favanne, Conch. pl. 54. fig. G 4.

Seba, Mus. 3. t. 57. f. 23. 24.

Knorr, Vergn. 3. t. 9. f. 5.

Martini, Conch. 4. t. 150. f. 1242. 1243. et 1246-1249.

Schroetter, Einl. in Conch. 1. t. 3. f. 3.

Triton pileare. Encyclop. pl. 415. f. 4. a. b.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Coquille épaisse, fort belle, remarquable par la vive coloration de son ouverture. Bord droit deaté et sillonné, à l'intérieur. Longueur, 4 pouces une ligne.

10. Triton baignoire. Triton lotorium.

Tr. testa fusiformi-turrita, inferne distorta, valde tuberculata; transverse rugosa et striata, rufo-rubente; anfractibus superne angulato-tuberculatis; cauda tortuosa, extremitate recurva; apertura trigono-elongata, alba; labro intùs dentato.

Murex lotorium. Lin. Gmel. p. 3533. nº. 30.

Rumph. Mus. t. 26. fig. B.

Petiv. Amb. t. 12. f. 3.

D'Argenv. Conch. pl. 10. fig. B.

Favanne, Conch. pl. 34. fig. A. 3.

Regenf. Conch. 1. t. 2. f. 21.

Knorr, Vergn. 6. t. 26. f. 2.

Triton distortum. Encyclop. pl. 415. f. 3.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Grande et belle coquille, épaisse, très-tuberculeuse, et qui, se distingue principalement de la suivante par la forme tortueuse de sa queue. Bord droit replié en dedans, mince dans la jeunesse, et fort épais avec l'age. Longueur, 4 pouces 11 lignes. Vulg. le rhinocères ou la gueule-de-lion.

11. Triton triangulaire. Triton femorale.

Tr. testá fusiformi-trigona, transversím sulcato-rugosá et striatá, fulvo-rufescente; anfractibus superne angulatis: ultimo triangulari, ad angulum tuberculo majusculo instructo; caud rectá, longiusculó.

Murex femorale. Lin. Gmel. p. 3533, no. 28,

Lister, Conch. t. 941. f. 57.

Bonanni, Recr. 3. f. 290.

Gualt. Test. t. 50. fig. C.

Seba, Mus. 3. t. 63. f. 7-10,

Knorr, Vergn. 4. t. 16. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 111. f. 1039.

Triton lotorium. Encyclop. pl. 415. f. 2,

Habite l'Occan des Antilles. Mon cabinet. Sa queue grêle et droite et la forme triangulaire de son dernier tour le distinguent éminemment de celui qui précède. Ouverture blanche, trigone; spire un peu courte. Longueur, 3 pouces 3 lignes et demie; mais il devient plus grand, Vulg. le dragon.

12. Triton poire. Triton pyrum,

Tr. testá subpyriformi, ventricosá, caudatá, tuberculiferá, transversim sulcatá, longitudinaliter striatá, luteo-rufescente; anfractibus superne angulatis; spirá breve conicá; fauce luteá, albo-rugosá; caudá ascendente, contortá.

Murex pyrum. Lin. Gmel. p. 3534, no. 33.

Rumph. Mus. t. 26. fig. E.

Petiv. Amb. t. 12. f. 4.

Gualt. Test. t. 37. fig. F.

D'Argenv. Conch. pl. 10. fig. O. et pl. 16. fig. I.

Favanne, Conch. pl. 34. fig. A 2?

Knorr, Vergn. 2. t. 7. f. 2. 3.

Regenf. Conch. 1. t. 6. f. 60.

Martini, Conch. 3. t. 112. f. 1040-1043.

Habite l'Océan des grandes Indes Mon cabinet. Coquille épaise, à spire étagée. Bord droit épais, bien denté. Longueur, 3 pouces, 7 lignes.

13. Triton cynocéphale. Triton cynocephalum.

Tr. testá ovato-oblongá, ventricosa, caudata, transverse sulcata et striata, striis longitudinalibus decussata, albido-fulva; tuberculis parvis crebris noduliformibus; anfractibus superne angulatis, supra planulatis; cauda subascendente; labro valde dentato.

Seba, Mus. 3. t. 49. f. 74. 75.

Favanne, Conch. pl. 34. fig. A 1?

Encyclop. pl. 422. f. 3. Mala.

Habite.... Mon cabinet. Ses tubercules sont moins gros et plus nombreux que dans le précédent. Columelle en grande partie lisse; limbe interne du bord droit très-denté. Longueur, 5 pouces 4 lignes.

14. Triton à gouttière. Triton tripus.

Tr. testé ovato-oblongé, subtrigoné, caudaté, tuberculaté, transverse sulcaté et striaté, albo-flavescente; sulcis transverse striatis; anfractibus superne angulatis, ad suturas canaliculatis.

Murex tripus. Chemn. Conch. 11. t. 193. f. 1858. 1859.

Habite.... Mon cabinet. Spire subconique, muriquée; queue grêle.

Longueur, 3 pouces une ligne.

15. Triton canalifère. Triton canaliferum.

Tr. testé subpyriformi, caudaté, transversim sulcaté, longitudinaliter plicato-nodulosé, subdecussaté, albido-fulvé; anfractibus ad suturas canaliculatis; spiré brevi; caudé gracillimé.

Martini, Conch. 3. t. 112. f. 1045—1047.

Murex caudatus, Gmel. p. 3535. no. 34.

Habite.... l'Océan des grandes Indes? Mon cabinet. Coquille mince, à tours bien arrondis. Spire en cône court; ouverture arrondieovale; le bord droit légèrement dente. Longueur, 2 pouces.

16. Triton masse-rétuse. Triton retusum.

Tr. testá subclavatá, ventricoso-globosá, apice retusá, longé caudatá, transverse sulcatá, albidá; ventre superne angulato et tuberculifero; spirá brevissimá; caudá rectá, pergracili.

Martini, Conch. 3. t. 67. f. 745. 746.

Habite.... Mon cabinet. Ouverture ovale-allongée; columelle ridée; bord droit fortement denté à l'intérieur. Longueur, 23 lignes.

17. Triton masse-torse, Triton clavator.

Tr. testé ovato-ventricosé, caudaté, longitudinaliter plicaté, transvers è sulcaté, albo et luteo varié; anfractibus superne angulato-tuberculatis; spiré breviusculé.

Regenf. Conch. 1. t. 5. f. 50.

Martini, Conch. 3. t. 112. f. 1048. 1049.

Murex clavator. Chemn. Conch. 11. t. 190. f. 1825. 1826.

Habite.... l'Océan des grandes Indes? Mon cabinet. Queue un peu torse; ouverture jaunâtre; bord droit sillonné à l'intérieur. Longueur, 20 lignes.

18. Triton dos-noueux. Triton tuberosum.

Tr. testé ovaté, caudaté, transversim sulcaté, rufo-rubente; ventre magno, tuberoso, superné angulato; anfractibus angulo tuber-culiferis: tuberculo dorsali magno, compresso; caudé ascendente; columellé superné callosé.

Lister, Conch. t. 935, £, 29. a.

Rumph. Mus. t. 24. fig. I. et forte fig. H.

Petiv. Amb. t. 11. f. 16. et 17?

Martini, Conch. 3. t. 112. f. 1050. 1051,

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Il varie un peu dans sa coloration, et offre quelquefois une zone blanche sur son dernier tour. Columelle calleuse et très-blanche; bord droit jaune dans le fond, blanc et denté en son limbe. Longueur, 23 lignes.

19. Triton guêpe-de-mer. Triton vespaceum.

Tr. testa oblonga, medio subventricosa, transversim sulcata, longitudinaliter striata, tuberculato-nodosa, cinereo-cærules-cente; anfractibus superne angulatis; cauda breviuscula, curva. Habite.... Mon cabinet. Petite coquille, à spire saillante, à dos élevé et noduleux, et à queue un peu aplatie. Longueur, 14 lignes.

20. Triton chlorostome. Triton chlorostomum.

Tr. testd subturrità, crassiusculà, transversim sulcatà et striatà, tuberculato-murioatà, griseo-cærulescente, maculisvariis pictà; caudà breviusculà, contortà; aperturà flavà; columellà rugosà; labro intus dentato.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Coquille subturriculée, bien muriquée, ayant ses tours convexes, anguleux, très-tubersuleux sur leur angle. Longueur, 2 pouces 3 lignes.

21, Triton grimacant. Triton anus.

Tr. testa ovata, ventricoso-gibbosa, distorta, subtus planulata, supra nodulosa, subcancellata, albida, rufo-maculata; apertura coarctata, sinuosa, irregulari, ringente; labro valde dentato; cauda brevi, recurva.

Murex anus. Lin. Gmel. p. 3536. nº. 58,

Bonanni, Recr. 5. f. 279. 289.

Lister, Conch. t. 833. f. 57.

Rumph, Mus. t. 24. fig. F.

Petiv. Gaz. t. 74. f. g. t. 99. f. 10. et amb. t. 6. f. 4.

Gualt. Test. t. 37. fig. B. E.

D'Argenv. Conch. pl. 9, fig. H.

Favanne, Conch. pl. 31. fig. H 1.

Seba, Mus. 3. t. 60. f. 4. et 6. 7.

Knorr , Vergn. 3. t. 3, f. 5,

Martini, Conch. 2. t. 41. f. 403. 404.

Triton anus. Encyclop. pl. 413. f. 3. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille trèssingulière, difforme, et surtout fort remarquable par son euverture. Elle est beaucoup plus bombée que la suivante, et marquée de taches ou nébulosités rousses. Les bords externes de sa face plane sont minces et presque membranenx. Longueur, 3 pouces, Vulg. la grimace ramassée.

22. Triton gauffré. Triton clathratum.

Tr. testa fusiformi-turrità, distortà, doreo gibbosà, obsoletà nodulosa, sulcis eminentibus clathratà, alba; cauda longiusculà; apertura ferè præcedentis.

Gualt. Test. t. 31. fig. D,

Favanne, Conch. pl. 31. fig. H 2.

Martini, Conch. 2. t. 41. f. 405. 406.

Encyclop. pl. 413. f. 4. a. b.

Habite les mers de l'Amérique méridionale. Mon cabinet. Coquille bien moins ventrue que celle qui précède, éminemment réticulée, ordinairement toute blanche, et à queue allongée, presque droite.

Longueur, 2 pouces 4 lignes. Vulg. la grimace gauffrée.

25. Triton subdistors. Triton subdistortum.

Tr. testa oyato-conica, subdistorta, nodulosa, transverse sulcata, fulvo-rufescente; ultimo anfractu cingulo albo notato; apertura obovata, alba; columella medio lavigata; cauda brevi.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Les tours de sa spire sont un peu distors, ce qui lui à fait donner le nom de fausse grimace; mais son ouverture n'offre rien qui soit analogue à celle des deux espèces précédentes. Longueur, 23 lignes.

24. Triton treillissé. Triton cancellatum.

Tr. testa ovato-conica, ventricosa, tenui, cancellata, albida; anfractibus valde convexis; cauda breviuscula; apertura alba; labro lævigato.

Davila, Cat. 1. t. 7. fig. Q.

Murex magellanicus. Chemn. Conch. 10. t. 164. f. 1570.

Triton cancellatum. Encyclop. pl. 415. f. 1.

Habite les mers de l'Amérique méridionale. Mon cabinet. Coquille assez mince, légère, éminemment treillissée, et fort différente par ses varices très-grares et surtont son défaut de lames, de notre murex magellanicus. Elle a un pli transverse, bien marqué, au sommet de sa columelle. Son bord droit est très-simple et très-lisse. Longueur, 3 pouces 4 lignes.

25. Triton tour-tachetée. Triton maculosum.

Tr. testé turrité, crassé; striis decussaté, albé; luve et rufo maculaté; aperturá angusté, albé; columellé medio lævigaté; labra crenulate, intus sulcato; cuudé brevi.

Lister, Conch. t. 1022. f. 86:

Bonanni, Recr. 3. f. 48.

Rumph. Mus. t. 49. fig. G.

Petiv. Amb. t. 8. f. 15.

Seba, Mus. 3. t. 51. f. 20. 21.

Favanne, Conch. pl. 33. fig. X 3?

Martini, Conch. 4. t. 132. f. 1257. 1258.

Chemn. Conch. 10. t. 162. f. 1552. 1553.

Murex maculosus. Gmel. p. 3548, no. 794

Triton maculosum. Encyclop. pl. 416, f. 1, a. h. et pl. 429, f. 2.

Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet. Coquille épaisse, solide, et bien distincte par sa forme turriculée. Queue un peu releyée. Longueur, 2 pouces 10 lignes et demie.

26. Triton filé. Triton clandestinum.

Tr: testa oblonga, subfusiformi, transversum elegantissime sulcata, fulva; sulcis lævibus, spadiceis: interstitiis lengitudinaliter et subtilissime striatis; anfractibus convexis; cauda breviuscula, ascendente. Lister, Conch. t. 940. f. 36.

Knorr, Vergn. 6. t. 29. f. 5.

Murex clandestinus. Chemn. Conch. 11. t. 193. f. 1856. 1857.

Triton clandestinum. Encyclop. pl. 433, f. 1.

Habite les mers de l'Ile-de-France. Mon cabinet. Spire renfiée et obtuse; ouverture ovale-arrondie; limbe interne du bord droit muni d'une série de petites dents d'un rouge brun. Longueur, 2 pouces 2 lignes.

27. Triton rouget. Triton rubecula,

Tr. testa ovato-oblonga, crassa, transversim sulcato-granosa, aurantio-rubente; ultimo anfractuzona alba cincto; spira obtusa; columella albo-striata; labro intùs albo, margine dentato; cauda breviuscula.

Murex rubecula. Lin. Gmel, p. 3535, no. 35.

Gualt. Test. t. 49. fig. I.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. K.

Seba, Mus. 3. t. 49. f. 1-6.

Knorr, Vergn. 1. t. 13. f. 3. 4. et 3. t. 5. f. 2. 3.

Martini, Conch. 4. t. 132. f. 1259-1267.

Triton rubecula. Encyclop. pl, 413. f. 2: a. b.

Habite.... les mers équatoriales? Mon cabinet. Ses varices sont alternativement blanches et rouges, et il a un tubercule au sommet du dernier tour. Longueur, près de 18 lignes.

98. Triton cutacé. Triton cutaceum.

Tr. testd ovatd, ventricoso-depressd, cingulatd, tuberculato-nodosd, fulvo-rufescente; cingulis prominulis, sulco divisis; anfractibus supernè angulato-tuberculatis, suprà planulatis; caudd brevi, umbilicatd; labro intùs crenato.

Murex cutaceuş. Lin. Gmel. p. 3533. nº. 29.

Lister, Conch. t, 942. f. 58.

Seba, Mus. 5. 4. 49. f. 71-73.

Martini, Conch. 3. t. 118. f. 1085-1088.

Triton cutaceum. Encyclop. pl. 414. f. 2. a. b.

Habite l'Océan atlantique; etc. Mon cabinet. Spire un peu saillante, subconique; queue courte, déprimée; ouverture blanche, ovalaire; de grosses dents obtuées au limbe interne du bord droit; colymelle lisse, ayant un pli au sommet. Longueur, a pauces et demi.

29. Triton rétus. Triton dolarium.

Tr. testd ovato-ventricosa, tenui, cingulifera, tuberculato-nodosa, rufessente; cingulis elevatis, sulco divisis, transverse striatis, noduliferis; anfractibus superne angulatis, supra planis; spira brevi, apice retusa; cauda brevi, perforata.

Murex dolarium. Lin. Gmel. p. 3552. nº. 96.

An Bonanni, Recr. 3. f. 347?

Petiv. Gaz. t. 101. f. 14.

Seba, Mus. 5. t. 52. f. 10. 11.

Knorr, Vergn. 2. t. 24. f. 5. et 5. t. 3. f. 5.

Trison cutaceum. Encyclop. pl. 422. f. 1. a. b. et. pl. 441. f. 2. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Coquille toujours distincte de la précédente par sa spire rétuse, comme tronquée. Elle n'a toujours qu'une varice, qui est celle du bord droit. Longueur, 2 pouces 5 lignes.

50. Triton annelé. Triton tranquebaricum.

Tr. testa ovata, ventricosa, cingulata, nodulosa, fulvo-rubente; cingulis prominulis, sulco divisis, transperse striatis, carulesrentibus; spira contabulata, subacuta; apertura alba; calumella rugosa; cauda brevi.

Encyclop. pl. 422. f. 6.

Habite l'Ocean indien, sur les côtes de Tranquebar. Mon cabinet. Coquille élégamment cerclée. Ouverture ovale; bord droit épais, crénelé et sillonné. Longueur, 18 lignes.

51. Triton bucciné. Triton undosum.

Tr. testé ovato-acuté, crassiusculé, elegantissime cingulaté: cingulis creberrimis, lævibus, vel spadiceis vel nigris: interstitiis albis; ultimo anfractu plicis crassis longitudinatious distincts; aperturé cardidé; labro intus sulcato; caudé brevissimé.

Buccinum undosum. Lin. Gmel. p. 3490. nº. 84.

Lister, Conch. t. 938. f. 33.

Rumph. Mus. t. 29. fig. O.

Petiv. Amb. t. 13. f. 4.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. N.

Favanne, Conch. pl. 31. fig. K.

Seba, Mus. 3. t. 52. f. 26.

Knorr, Vergn. 2. t. 14. f. 4. 5.

Martini, Conch. 4. t. 122. f. 1126. 1127. et t. 123. f. 1135. et 1145.

Buccinum affine. Gmel. p. 3490. nº. 85.

Triton undosum. Encyclop. pl. 402. f. 5. a. b.

Habite dans le détroit de Malacca. Mon cabinet. Le hourrelet de son bord droit décide son genre et l'exclut des buccins. On le distingue en deux variétés: l'une à cordelettes noires, l'autre à cordelettes rougeatres. Longueur, 19 lignes et demie.

LES AILÉES.

Coquille ayant un canal plus ou moins long à la base de son ouverture, et dont le bord droit change de forme avec l'âge, et a un sinus inférieurement.

Les ailées constituent une famille très-naturelle, qui avoisine celle des canalifères par ses rapports, mais qui en est éminemment distincte. Cette famille offre un fait très-remarquable, parce qu'il est peu commun: c'est celui d'une coquille qui, dans sa jeunesse, à une forme différente de celle qu'elle acquiert dans un âge plus avancé. Ce n'est guères que dans les cypræa [les porcelaines] que l'on observe un fait analogue.

Linné a réuni toutes les races de cette famille en un seul genre auquel il a donné le nom de strombus; mais il y a joint des coquillages qui ne lui appartiennent point. D'ail-leurs, il n'en a point indiqué le caractère essentiel, qui consiste dans le développement singulier du bord droit de la coquille à un certain âge de l'animal, et surtout dans le sinus particulier qu'on observe constamment vers le bas de ce bord, lorsqu'il est développé en aile. L'opercule des mollusques de cette famille est corné, allongé et étroit.

D'Argenville donnait le nom de rocher à toutes ces coquilles, et confondait avec elles des coquilles de familles différentes.

Je divise cette famille, c'est-à-dire les vrais strombus de Linné, en trois genres, d'après la considération du canal de la base, jointe à celle des caractères du bord droit de l'ouverture. Voici les noms de ces trois genres : rostellaire, ptérocère et strombe.

ROSTELLAIRE. (Rostellaria.)

Coquille fusiforme ou subturriculée, terminée inférieurement par un canal en bec pointu. Bord droit entier ou denté, plus ou moins dilaté en aile avec l'âge, et ayant un sinus contigu au canal.

Testa fusiformis vel subturrita, basi desinens in canalem rostrum acutum simulantem. Labrum integrum vel dentatum, plus minusve ætate dilatatum, lacund canali contiguá instructum.

OBSERVATIONS.

Les rostellaires commencent à s'approcher des strombes, mais elles en sont moins voisines que les ptérocères. Ce sont des co-quilles fusiformes, à spire allongée, et qui sont terminées inférieurement par un canal en bec pointu. Leur bord droit s'appuie supérieurement sur la spire, et y est quelquefois décurrent. Mais ce qui caractérise fortement ce genre, c'est que le sinus de la partie inférieure du bord droit est entièrement contigu au canal, ce qui n'a nullement lieu dans les ptérocères, ni dans les strombes. Voici les espèces qui se rapportent à ce genre.

ESPÈCES.

1. Rostellaire bec-arqué. Rostellaria curvirostris.

R. testá fusiformi-turrità, crassissimà, ponderosa, lævigatà, transversim subtilissimà striatà, fulvo-rufescente; anfractibus convexiusculis: supremis obsoletà plicatis; aperturà alba; labro margine dentato; rostro breviusculo, curvo.

Strombus fusus, Lin. Gmel. p. 3506. no. 1.

Lister, Conch. t. 854. f. 12.

Seba, Mus. 3. t. 56. f. 1.

Knorr, Vergn. 5. t. 6. f. 1. et t. 7. f. 1.

Martini, Conch. 4. t. 158. f. 1495. 1496.

Rostellaria curvirostra. Encyclop. pl. 411. f. 1. a. b.

Habite l'Océan des Moluques. Mon cabinet. Belle coquille, épaisse, pesante, en fuseau conique, la plus grande de son genre, et trèsdistincte de celle qui suit. Vulg. le fuseau de Ternats. Longueur, 7 pouces 5 lignes.

2. Rostellaire bec-droit. Rostellaria rectirostris.

R. testă fusiformi-turrită, medio lævigată, squalide albă; anfractibus convexiusculis: ultimo inferne transversim sulcato: supremis convexioribus cancellatis; labro margine dentato; rostro prælongo, gracili, rectissimo.

Lister, Conch. t. 854. f. 11. et t. 916. f. 9.

Bonauni, Recr. 3. f. 121.

D'Argenv. Conch. pl. 10. fig. D.

Favanne, Conch. pl. 34. fig. B 3.

Seba, Mus. 3. t. 56. f. 2.

Martini, Conch. 4. t. 159. f. 1500. et p. 344. Vign. 41.

Eadem testá juniore; labro indiviso.

" D'Argenv. Conch. pl. 10. fig. A.

Favanne, Conch. pl. 34. fig. B 1.

Martini, Conch. 4. t. 159. f. 1501. 1502.

Strombus clavus. Gmel. p. 3510. nº. 7.

Habite..... les mers de la Chine? Mon cabinet. Espèce fort différente de celle qui précède, étant toujours plus étroite et n'en acquérant jamais l'épaisseur. C'est une coquille précieuse, rare, très-re-cherchée dans les collections, en fuseau allongé, turriculé, fort pointu au sommet, et remarquable par son canal en bec long, grèle et très-droit. Dans sa jeunesse, le bord droit, n'étant pas

encore développé, n'offre aucune dent; aussi est-il alors mince et tranchant. Vulgair. le fuseau de la Chine. L'ongueur, 5 pouces 10 lignes.

5. Rostellaire pied-de-pelican. Rostellaria pes pelecani.

R. testa turrita, grisco-rufescente; anfractibus medio angulatonodulosis; labro palmato, in tres digitos partito: digitis acutis; divaricatis; canali baseos obliquo, subfoliaceo.

Strombus pes pelecani. Lin. Gmel. p. 3507. nº. 2.

Lister, Conch. t. 865. f. 20. t. 866. f. 21. b. et t. 1059. f. 3.

Bonanni, Recr. 3. f. 85 et 87.

Petiv. Gaz. t. 79. f. 6.

Gualt. Test. t. 53. fig. A. B. C.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. M.

Favanne, Conch. pl. 22. fig. D it B it

Seba, Mus. 3. t. 62. f. 17.

Knorr, Vergn. 3. t. 7. f. 4.

Martini, Conch. 3. t. 85. f. 848-850.

Habite les mers d'Europe. Mon cahinet. Coquille commune, trèsconnue, même des anciens naturalistes. Son canal, rejeté un peu de côté, semble former une quatrième digitation à son bord droit. Le sinus de ce bord, étant contigu au canal, la distingue des ptérocères auxquelles elle semble appartenir. Longueur, 20 lignes.

4. Rostellaire grande-aile. Rostellaria macroptera:

R. testá fossili, fusiformi-turrità, lavigatà, apice acutà; labro latissimo, in alam maximam rotundatam, superne spira adnatam ampliato; rostro breviusculo.

[b] Var. labro supernè sinu mediocri distincto.

Strombus amplus. Brander, Foss. pl. 6. f. 16.

Rostellaria macroptera. Annales du Mus. vol. 2, p. 220, po. 1.,,

Habite.... Fossile de Saint-Germain-en-Laye. Mon cabinet. Coquille très-singulière par la grandeur de son alle qui s'appuye assez près du sommet de la spire et s'étend en demi-cercle jusque sur le canal, vers son extrémité. Longueur, 4 pouces 2 lignes.

5. Rostellaire aile-de colombe. Rostellaria columbata.

R. testa fossili, fusiformi-turrità, lævigata, apice acuta; labro in alam sursum falcatam formato et parte interna supra spiram decurrente; rostro longiusculo, recto.

Tome VII.

Knorr, Petrif. 2. t. 102. f. 1.
Strombus fissura. Bullet. des Sciences, 20. 25. f. 4.
Rossellaria columbaria. Annales, ibid. nº. 2.
Rossellaria columbina. Encyclop. pl. 411. f. 2. a. b.

Habite.... Possile de Saint-Germain-en-Laye. Mon cabinet. Jolie espèce, dont les tours de spire n'offrent aucune convexité et se continuent en formant un cône allongé, pointu. Longueur, 2 pouces et demi.

6. Rostellaire fissurelle. Rostellaria fissurella.

R. testá fossili, turrità, longitudinaliter costulatà; costellis dorso acutis; labro supernè in carinam fissam usquè ad apicem decurrente; rostro brevi, acuto.

Strombus fissurella. Lin. Gmel. p. 3518. nº. 28.

Petiv. Gaz. t. 73. f. 7. 8.

D'Argeny. Conch. pl. 29. ligne 2.

Favanne, Conch. pl. 66. fig. M 5.

Martini, Conch. 4. t. 158. f. 1498. 1499.

Restellaria fissurella. Annales, ibid. p. 221, nº. 3.

Encyclop. pl. 411. f. 5. a. b.

Habite.... Possile de Grignon et de Courtagnon. Mon cabinet. Elle vit dans les mers de l'Inde, selon Linné. Longueur, 17 lignes et demie.

PTÉROCÈRE. (Pterocera.)

Coquille ovale-oblongue, ventrue, terminée inférieurement par un canal allongé. Bord droit se dilatant avec l'âge en aile digitée, et ayant un sinus vers sa base. Spire courte.

Testa ovato-oblonga, ventricosa, in canalem elongatum basi desinens. Labrum ætate ampliatum, in alam digitatam, inferne lacuna interruptam distinctum. Spira brevis.

Les coquilles de ce genre n'ont pas le canal de leur base raccourci et tronqué comme dans les strombes. Il est au contraire allongé en manière de queue, attépué vers son extrémité, et souvent ferme. D'ailleurs leur bord droft est fort remarquable en ce qu'il se dilate avec l'âge en aile digitée éminémment, dont le bord supérieur s'appuie sur toute la spire, tandis que l'inférieur est interrompu par une lacune assez grande. Ici, cette lacune n'est point contiguë au corps de la coquille comme dans les rostellaires y mais elle en est écartée et se trouve semblable à selle en et fon observe dans nos strombes, lesquels ne se distinguent que par leur defaut de digitations, et leur canal raccourci.

La plupart des ptérocères deviennent fort grandes. On les compare à des araignées, des scorpions, à cause des grandes digitations arquées de leur bord droit.

1. Ptérocère tronquée. Pterocera truncata.

Pl. testa ovato-oblonga, ventricosa, dorso tuberoso subgibbosa, hepiadactyld, albidd; digitis unilateralibus; spira tuberculatd, apice truncato-retusd; aperturd lævissimd, rosed.

Lister, Conch. t. 88acfather. A. Signoffin orbeat of . C Seba, Mus. 3. t. 63. f. 3.

An Favanne, Conch. pl. 22. 18 E 17 E 27 E 37

Martini, Conch. 3. t. 93. f. 90% 905.

Chemn. Conch. 10. 1.159: 1. 1512-1515.

Strombus bryonia. Gmel. p. 3520. nº. 35.

Habite.... Mon cabinet. La plapart des auteurs ne representent cette espèce que dans son jeune âge et manquant de seg digitations. Je la possède complète; et, dans cet état, elle ressemble à un très... grand lambis. Mais sa spire est aplatie et tout-a-fait tronquée; caractère qui lui est tellement particulier, qu'aucune autre espèce, soit de son genre, soit de toute sa famille, n'en offre d'exemple. En lui attribuant sept digitations, j'y comprends le canal. De l'extrémité de la supérieure à celle de l'inférieure, l'intervalle est de 13 pouces. Vulg. la racine-de-bryone.

2. Ptérocère lambis. Pterocera lambis. Pt. seste crathloblonga, taberbulato gibbosa, heptadaciyla, albo Tufe et fusco naviegata i digitis terminalibus rectie; epira conicoacuta; apertura lævissima; rasea! Strombus lambis. Lin. Gmel; p; 3508, nº, 5, Lister, Conch. t. 866. f. 21. ai Rulliph' Mus. t. 35, fig. D. E. F. H. et t. 56, fig. G. siam Guelle Hestor. Ed. Sg. Apsuessing Little C. 56. fig. A. B. Section of the sential still in the sent of the sent o Favanne Conch. pl. 22. fg. Ath out along a regularity and ol. 1. Seba, Mus. 3. t. 82. figuræ plures Knorr, Vergn. 1. t. 28. f. 1. 2. t. 27. f. 4. et 3. t. 7. f. 1. - Maltini), Conda 3.4 86.4.855. 1.87. 1.858. 85g. t. 90. f. 884. t. 91 Strombus camelus. Chemn. Conch. 10. 1215. f. 1478. Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Moins grande que celle qui précède, celle-ci a la spire conjune pointue, et est fort commune dans les collections. Dans l'une comme dans l'autre, la digitation supérieure est accollée contre la spire; mais ici, les digitations moyennes sont toutes orochaes Quant'aux'tubercules dorsaux, l'un d'entre eux est très-comprimé de devant en arrière. L'intervalle entre les extrémités des digitations terminales est de 6 pouces ger in 4 lignes. 5. Ptérocère mille-pieds. Pterocera millepeda. Pt. testa ovato-oblonga, tuberculate-gibbosa, sulcata-nodosa, decadactyld, rufescente; digitis medianis et posticis brevibus inflexis; caudd breviusculd, contortd; fauce rubro-violacescente, albo-rugosâ. Strombus millepeda. Lin. Gmel, p. 3509. nº. 6. Lister, Conch. t. 868. f. 23. et t. 869. f. 23. Bonanini, Recr. 3. f. 311.

Rumph, Mus. t. 36, fig. L.
Petiv. Amb. t. 14, fig. L.
Petiv. Amb. t. 14, fig. R.
Prigeny Couch, pl. 15, fig. B.
Favanne, Conch. pl. 22, fig. A 6.

Martini, Conch. 3. t. 88. f. 861. 862. at t. 93. f. 906. 907. Chemn. Conch. 10. t. 155. f. 1479. 1480. et t. 157. f. 1494. 1495. Pterocera millepeda. Encyclop. pl. 410. fr. h. a. h. Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Elle est étainemment distincte de ses congénères par un plus grand nombre. de digitations, lesquelles sont très-courtes, à l'exception, des deux antérieures. L'intervalle, etc., est de 5 pouces 10 lignes.

4. Ptérocère faux-scorpion. Pterocera pseudo-scorpio.

Pt. testa majuscula, ovate-oblonga, tuberculato giobosa, heptadactyla, albo et rufa nariegata; digitis obsolete nodosis, spadioeo-fuscis; faucs.rufo-violacescente, albo-rugosa.

Bonanni, Recr. 3. f. 312,

Lister, Conch. t. 867. £ 22...

Habite... Mon cabinet. Cette coquille, plus grande, et à distations plus épaisses, blen moins noueuses, et plus fortement colorées que dans la suivante, paraît à peine mentionnée par les conchyliologistes. Vulg. le grand scorpion. L'intervalle, etc., est de 6 pouces deux lignes.

5. Pterocere scorpion. Pterocera scorpio:

Pt. testå ovato-oblongå, tuberculato-gibboså; transversim rugosonodoså, heptadactylå, albidå, rufo-maculatå; åactylis gracilibus per longitudinem nodosie; unterioribus cuudâque prælongis, curvis; fauce rubro-violaceå, albo-rugosti.

Strombus scorpius. Lin. Gmel. p. 3508. no. 4

Rumple, Mus. t. 36. fig. K.

Petiv. Amb. t. 3. f. 2.

Gualt. Test. t. 36. fig. C.

D'Argeny. Conch. pl. 14. fig. B. Favanne, Conch. pl. 22. fig. B.

Seba, Mus. 3. t. 82, fig. duge.

Knorr, Vergn. 2. t. 3. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 88. f. 860.

Pterocera nodosa. Encyclop. pl, 410. f. 2.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Vulg. le scorpion goutteux. L'intervalle, etc., est de 5 pouces 2 lignes.

6. Ptérocère orangée. Pterocera aurantia.

Pt. testd ovat4, tuberculato-gibbos4, transversim rugos4, hepta-dactylt, atto et luteo nebulos4; dactylis gracilibus peracutis, obsoleheum nodulosis; caud4 prolong4, gracillim4, lavi, euw4; fauce aurantis, lavissim4.

Knorr, Vergn. 5. t. 4. f. 5.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. L. 2. f. 15. et 2. t. 7. f. 1.

Chemni Conch. 10, t. 158. f. 1508. 1509.

Habita les mers des Indes orientales. Mon cabinet. Espèce trèsdistincte des deux précédentes par son ouverture lise. Vulg. la **corpion orangé. L'intervalle, etc., est du 4 pouces et demi.

7. Ptérocère araignée. Pterocera chiragra.

Ps. testd ovato-oblongd, crassd, dorso tuberoso subgibbosd, hexadactyld, alba, rufo-maculosd; dactylis longiusculis, sursum curvis, utroque latere prominentibus; fauce rosed, albo-striata.

Strombus chiragra. Lin. Gmel. p. 3507. nº. 3.

Lister, Conch. t. 870. f. 24. t. 875. f. 31. et t. 883. f. 6.

Bonanni, Recr. 3. f. 314, 315.

Rumph. Mus. t. 35. fig. A. B. C. et t. 37. f. 1.

Petiy. Amh. t. 14. f. 1-3.

Gualt. Test. t. 55. fig. A. B.

Soba, Mus. 3. t. 82. fig. septem.

Knorr, Vergn. 1. t. 27. f. 1.

Favanne, Conch. pl. 21. fig. C2.

Martini, Conch. 3. t. 85. f. 851. 852. t. 86. f. 853. 854. t. 87. f. 856. 857. et t. 92. f. 895. 896. 898. 900 et 901.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Grande et belle coquille, singulièrement remarquable par la disposition de ses digitations sur deux côtés opposés, ce qui lui donne en quelque sorte l'aspect d'une araignée. Sa spire est en cône court et pointu. L'ouverture est allongée et un peu étroite. Lorsque la coquille est incomplète, c'est-à-dire sans digitations, l'espèce alors est presque méconnaissable; mais si l'on étudie la spire, dans les objets comparés, cette espèce se reconnaît facilement. Longueur du corps de la coquille, les digitations non comprises, 6 pouces 2 lignes.

STROMBE. (Strombus.)

Coquille ventrue, terminée à sa base par un canal court, échancré ou tronqué. Bord droit se dilatant avec l'âge en une aile simple, lobée ou crénelée supérieurement, et ayant inférieurement un sinus séparé du canal ou de l'échancrure de sa base,

Testa veptricosa, basi desinens in canalem brevem emarginatum vel truncatum. Labrum cetate ampliatum in alam simplicem, integram, supernè unilebatam vel crenatam, infernè lacunt è canali distincta interruptam.

OBSERVATIONS.

Les strombes, ici réformes, sont éminemment distingués des ptérocères en ce que leur bord droit, agrandi en aile, n'est point divisé dans sa longueur en digitations, et en ce que le canal de leur base est très-court, tronqué ou échancré. Quoique leur bord droit soit simple, lersqu'il est développé, on ne peut les confondre avec les roitellaires, parce que dans celles-ci le sinus est contiguau canal, tandis qu'il en est constamment séparé par une portion du bord dans les strombes.

Tous les strombes vivent dans les mers des chimats chauds. Beaucoup d'espèces sont d'une taille médiocre, même petite; mais il y en a qui deviennent très-grandes et qui ont leur coquille fort épaisse.

ESPÈCES.

1. Strombe aile-d'aigle. Strombus gigas.

St. testa turbinata, ventricosissima, maxima, transversim sulcato-rugosa, alba; ventre superne spiraque tuberculis longis conicis petentibus coronatis; labro latissimo, superne rotundato; apertura lævi, rosea.

Strombus gigas. Lin. Gmel. p. 3515, no. 20.

Lister, Conch. t. 863. f. 18. b.

Bonanni, Recr. 3. f. 404 et 405.

Gualt. Test. t. 33. fig. A. et t. 34. fig. A.

Favanne, Conch. pl. 20. fig. C 1.

Martini, Conch. 3. t. 80. f. 824.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet, C'est peut-être la plus grande espèce de ce genre. Elle est remarquable par les longs tubercules coniques et divergens qui couronnent le sommet de son dernier tour et hérissent sa spire. Celle-ci est très-pointue et médiocrement élevée. Ouverture lisse et d'un rose pourpré assez vif. Longueur, 9 pouces 8 lignes.

2. Strombe aile-d'autour. Strombus accipitrinus.

St. testa turbinata, ventricosa, transverse sulcata, alba, subrosea; ultimo anfractu superne tuberculis coronato, quorum unico maximo, postice ad lateza compresso; spira mutica, acuta; apertura lævi; labro crassissimo.

Favanne, Conch. pl. 20. fig. A 2.

Martini, Conch. 3. t. 81. f. 829.

Strombus costatus. Gmel. p. 3520. nº, 32.

Habite.... Mon cabinet. Bien moins grande que celle qui précède, et cependant proportionnellement plus pesante, cette coquille s'en rapproche par sa forme générale; mais sa spire est mutique, légèrement noduleuse vers sa base, et le sommet de son dernier tour est couronné par des tubercules inégaux, dont celui du milieu est fort élevé et comprimé. Ouverture blanche; bord droit très-épais. Longueur, 5 pouces 3 lignes.

3. Strombe aile-large. Strombus latissimus.

St. testd turbinatd, ventricosd, dorso lævigatd, ad alam subrugosd aurantid, albo-maculatd; spird brevi, nodulosá; labro latissimo, supernè rotundato, ultra spiram prominente; margine acuto, latere crassissimo; aperturd lavi, alba, roseo tincta.

Strombus latissimus. Lin. Gmel. p. 3516. no. 21.

Lister, Conch. t. 856. f. 12. c. imperfecta. et t. 862. f. 18 a. completa.

Rumph..Mus. t. 36. fig. L.

Petiv. Amb. t. 14. f. 9.

Seba, Mus. 3, t. 63. f. 1. 2. et t. 83. f. 12-14.

Martini, Conch. 3. t. 82. f. 832. t. 83. f. 835. et t. 89. f. 874.

Strombus Goliath. Chemn. Conch. 11. t. 195 b. fig. A.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille fort belle et même précieuse, lorsque ses couleurs sont bien conservées. Elle est surtout très-remarquable par la partie supérieure de son bord droit, qui est fort large, mince, tranchante, arrondie, ét saillante au-dessus de la spire, tandis que le côté de ce même bord est fort épais dans le reste de sa longueur. Il paraît qu'elle devient très-grande; mais je n'en possède qu'un individu de taille fort médiocre et dont la longueur n'excède pas 5 pouces et demi.

4. Strombe aile-cornue. Strombus tricornis.

St. testa turbinato-trigona, albo et ruso longitudinaliter picta; dorso trituberculato: tuberculo madio majore, lateribus compresso; spira acuta, subnadosa; labro amerius in acumen elongatum producto; apertura lævi; alba:

Lister, Conch. t. 873. f. 29.

Martini, Conch. 3. t. 84. f. 843—845. Encyclop. pl. 408. f. 1. et pl. 400. f. 2.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Espèce constamment distinete de la suivante. Les tubercules du sommet de son dernier tour ne sont point comprimés transversalement; mais le plus grand offre postérieurement un prolongement comprimé qui est longitudinal. Longueur, 4 pouces 2 lignes.

5. Strombe aile d'ange. Strombus gallus.

St. testa turbinata, tuberculifera, transversim sulcata, albo et rufo variegata; ultimo anfractu superne tuberculis magrits compressis coronato: tuberculis carina transversa coadunatis; labro tenui, superne in lobum scepius praelongum producto.

Strombus gallus. Lin. Gmel. p, 3511. no. 11.

Lister, Conch. t. 874. f. 30.

Bonanni, Recr. 3. f. 309. 310,

Rumph. Mus. t. 57. f. 5.

Gualt. Test. t. 32. fig. M.

Seba, Mus. 3. t. 62. f. 1. 2.

Knorr, Vergn. 4. t. 12. f. 1.

Favanne, Conch. pl. 21 fig. A 1.

Martini, Conch. 3. t. 84. f. 841. 842. et t. 85. f. 846.

Habite les mera d'Asie et d'Amérique, dans les climats chauds, Mon cabinet. Espèce commune dans les collections. Lei, les tuberoules, du dernier tour sont comprimés transversalement à la coquille, ce qui est fort différent dans l'espèce précédente, Spère noduleuse, un peu élevée et pointue; enverture blanche et lisse, Longueur du corps de la coquille, 4 pouçes 4 lignes, Valg, le coq.

6. Strombe bitubercule. Strombus bituberculatus.

St. testé turbinaté, tuberculiferé, transversim sulcato-nodulosé, albo et rufo-fuscescente marmoraté; ultimi anfractus tuberculis duobus versus labrum aliis eminentioribus, trigonis, postice compressis; spiré abbreviaté; labro latere crassiusculo, superne in lobum brevem terminato.

Lister, Conch. t. 871. f. 25.

Bonzani, Recr. 3. f. 307. 308.

Gualt. Test. t. 32, fig. F.

Seba, Mus. 3. t. 64. £ 4. 5. g. 10, 12, 14, 15 et 27.

Knorr, Vergn. 3. t. 11. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 83. f. 836. 837.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Il est constamment distinct du précédent par les tubercules de son dernier tour, dont deux plus grands sont prismatiques, et par son bord droit un peu épais latéralement. Quverture lisse et blanchâtre. Longueur, 3 pouces.

7. Strombe crète-de-coq. Strombus cristatus.

St. testa ovațo-oblongă, tuberculiferă, albo et luteo variă; ultimi anfractus tuberculo aliis multo majore; spiră exsertă, nodosă, peracută; labro dilatato, latere replicato, superne crenis profundis cristatim inciso.

Seba, Mus. 3. t. 62. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 22. fig. A 2.

Strombus laciniatus. Chemn. Conch. 10. t. 158. f. 1506. 1507.

Habite.... Mon cabinet. Coquille très-rare, et remarquable par les caractères de son bord droit. Ce bord, dilaté et avancé supérieu-rement jusqu'à la hauteur de la spire, est replié en dedans sur le

côté, et offre, dans sa partie supérieure, quatre ou cinq grandes crénelures qui le font paraître lacinié. Ouverture lisse, fauve dans le fond. Longueur, 4 pouces. Vulg. l'alle-large-couronnée.

8, Strombe aile-dilatée. Strombus dilatatus.

St. testa orato-oblonga, turgida, lavigata, lutescente, meculis albis triseriatum cincta; spira breviuscula, nodulifera, labrum superante; labro dilatato, undato, infra marginem crassiusculo.

Seba, Mus. 3. t. 63. f. 4. 5.

Strombus latus. Gmel. p. 3520. po. 35.

Habite... Mon cabinet. La partie supérieure de son bord droit, sans former aucun lobe, vient s'appuyer un pen au-dessous du milieu de la spire. Ouverture lisse. Longueur, 4 ponces.

9. Strombe aile-de-hibou. Strombus bubonius.

St. tests ovats, subturbinats, tuberculats et nodulifers, flavescente, albo-maculats, roseo-fasciats; spirs conics, obsusiusculs, noduloss, labrum superanto.

Lister, Conch. t. 860. f. 17.

Bonanni, Recr. 3. f. 306.

Seba, Mus. 3. t. 62. £ 6-8,

Knorr, Vergn. 3. t. 17. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 82. f. 833, 834.

Strombus fasciatus. Gmel. p. 3510. nº. 9.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Ses fascies roses passent aux les rangées, de ses tubércules. Sommet du bord droit simplement arrondi; ouverture lisse. Longueur, 3 pouces 5 lignes.

10. Strombe grenouille. Strombus lentigineous.

St. testa turbinata, crassa; tuberculifera et undique nodosa, squalide alba, cinera-fuscescente nigroque maculosa; ultimo anfractu superne tuberculis majusculis subfurcatis coronato; lubro grasso, superne undatus tricrenato.

Strombus lentiginosus. Lin, Gmel. p. 3510. nº. 8.

Lister, Conch. t. 861. f. 18.

Bonanni, Recr. 5. f. 500.

Rumph. Mus. t. 37. fig. Q.

Petiv. Amb. t. 14. f. 10.

Gualt. Test. t. 32. fig. A.

D'Argeny. Conch. pl. 15. fig. C.

Seba, Mus. 3, t. 62, f. 11 et 30.

Knorr, Vergn. 3, t. 13, f. 2.

Martini, Conch. 3, t. 80, f. 825, 826, et t. 81, f. 827, 828.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Ses sillons transverses sont très-noduleux. Les deux on trois crénellires du sommet de son bord droit le distinguent. Spire courte, et pointue.

Longueur, 3 pouces 8 lignes. Vulg. la tête-de-serpent.

11. Strombe oreille-de-Diane. Strombus auris Diance.

St. testd ovato-oblongd, tuberculiferd, transversim striata, grised; spird exserta, acutd; coudd recurrd; fluce aurantio-nigricante; labro incrassato, anterius lobo digitiformi terminato, intus lavigata.

Strombus auris Diance. Lin. Gmel. p. 3512. no. 12, Lister, Conch. t. 871. f. 26. et t. 872, f. 27, 28, ... Bonanni, Recr. 3. f. 301. 302, Rumph. Mus. t. 37. fig. R. Petiv. Amb, t, 14. f. 11. Gualt. Test. t. 32. fig. D. H. D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. O. Favanne, Conch. pl. 21. fig. A 5. A 6. Seba, Mus. 3. t. 61. f. 1—6. et t. 62, f. 13 et 16. Knorr, Vergn. 2. t. 15. f. 1. 2. Chemn. Conch. 10. t. 156. f. 1487. 1488. Encyclop, pl. 409, f. 3. a. b. Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Vulg. l'oreille d'anc. 9000 0000 00 Longueur, 3 pouces 4 lignes.

112. Strombe murique. Strombus pugilis.

St. testa turbinata, ventricosa, luteo-rufescente; ultimo anfractu supernè tuberculis coronato, medio lævi, basi sulcato; spira tuberculis patentibus muricata, transversè striata; tabro ante' riùs lobo brevi, rotundato, et intus versus basim sulcato:

Strombus pugilis. Lin. Gmel. p. 5512. n°. 13. Lister, Conch. t. 864. f. 19. Bonanni, Recr. 3. f. 299. Gualt. Test. t. 32. fig. B. D'Argenv. Conch. pl. 15. fig. A. Knorr, Vergn. 1. t. 9. f. 1. Martini, Conch. 3. t. 81, f. 830. 831.

Encyclop. pl. 408. f. 4. a. b.

Habite dans la Méditerranée et 'peut - être l'Océan atlantique. Mon cabinet. Son ouverture est d'un jaune d'œuf très-foncé, presque rougeâtre. Spire très-pointue. Longueur, 3 pouces 5 lignes. Vulg. l'oreille-de-cochon.

13. Strombe pyrulé. Strombus pyrulatus.

St. testa turbinata, dorso lævigata, basi spiraque transversim striata, rufescente; ultimo anfractu superne obiuse angulato; spira conico-acuta, nodulosa, basi subtuberculifera; labro anterius lobo rotundato et intus striato.

An Knorr, Vergn. 3. t. 16. f. 1? Martini, Conch. 3. t. 91. f. 894.

Schröetter, Einl. in Conch, 1. t. 2. f. 14.

Strombus alatus. Gmel. p. 3513. no. 14.

Habite..... Mon cabinet. très-voisin du précédent, il s'en distingue par sa spire non muriquée, mais seulement un peu tuberculeuse à sa base. Bord droit un peu épais, strié en son limbe interne, qui est d'un violet très-rembruni, ainsi que la columelle. Longueur, 3 pouces 2 lignes.

14. Strombe bossu. Strombus gibberulus.

St. testa oblongo-ovali, medio lævigata, supra labrum infernèque striata, luteo-rufescente, albo-fasciala; anfractibus inæqualiter gibbosis; spira brevi, acuta; columella alba; labro intus striato, violaceo.

Strombus gibberulus. Lin: Ginel. p. 3514: no. 17

Lister, Conch. t. 847. f. t.

Bonanni, Recr. 3. f. 150.

Rumph. Mus. t. 37. fig. V. Petiv. Amb. t. 14. f. 13.

Guelt. Test. t. 31. fig. N.

D'Argeny. Conch. pl. 14. fig. N.

Seba, Mus. 3, t. 61. f. 17-19. et 51-53. et t. 62 f. 48. 49.

Knorr, Vergn. 2. t. 14. f. 3.

Martini, Conch. 3. t. 77. f. 794-798.

Strombus succinctus. Encyclop. pl. 408. f. 2 a. bod specimina juniore.

Habite les mers de l'Inde et des Moluques. Mon entifiet illongueur, 2 pouces 5 lignes.

15. Strombe bouche-de-sang. Strombus luhuanus.

St. testa oblongo - ovali, tenuiter etriata, fulva, albo-feeciata; ultimo anfractu supernè obtusè angulato; spira brevi, mucro-nata; columella purpureo nigroque tincta; labro intus striato, rubro.

Strombus luhuanus. Lin. Gmel. p. 3513. nº. 16.

Lister, Conch. t. 851. f. 6.

Rumph. Mus. t. 37. fig. S.

Petiv. Gaz. t. 98. f. 10. et Amb. t. 14. f. 12.

Gualt. Test. t. 31. fig. H. I.

Seba, Mus. 3. t. 61. f. 11. 12. 20. 21.

Knorr, Vergn. 5. t. 16. f. 5.

Martini, Conch. 3. t. 77. f. 789. 790.

Habite l'Océan indien et des Moluques. Mon cabinet. Sa columelle, vivement colorée de pourpre et de noir, le rend très-remarquable. Longueur, 2 pouces 3 lignes.

16. Strombe bouche-aurore. Strombus mauritianus.

St. testá oblongo-ovali, lavissimá, alhá, lineolis rufis angulatis transversim fasciatá; spirá brevi, longisudinalistr plicatá, mucronatá; columellá albá; labro intús striato, rosea.

Lister, Conch. t. 849. f. 4 a. et t. 850. f. 5.

Seba, Mus. 3. t. 61. f. 13.

Knorr, Vergn. 6. t. 15. f. 3.

Martini, Conch. 3. t. 88. f. 865-867.

Habite les mers de l'Île-de-France. Mon cabinet, Il est bien distinct du précédent, non-seulement par sa columelle toute blanche, mais encore par son dernier tour qui est très-lisse, Longueur, 2 pouces 5 lignes.

17. Strombe poule. Strombus canarium.

St. testa obovata, dorso læviuscula, basi striata, alba, lineis rufis confertissimis longitudinalibus flexuosis picta; spira brevi, mucronata, basi planulata; apertura intus alba, extus aureo tincta; labro crasso, dilatato, anterias sinu distincto.

Strombus canarium. Lin. Gmcl. p. 3517. in. 24.

Lister, Concli. t. 853. f. 9.

Bonanni, Recr. 3. f. 146.

Rumph, Mus. t. 36. Sg. N.

Petiv. Amb. t. 14. f. 17.

Guzit. Test. t. 52. fig. N.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. Q.

Seba, Mus. 5. t. 62. f. 28. 29.

Knorr, Vergn. 1. t. 18. f. 5.

Martini, Conch. 3. t. 79. f. 818.

Habite les mers de Ceylan et des Moluques. Mon cabinet. Coquille raccourcie, large, épaisse, à spire courte, mucronée, ayant sa base planulée. Longueur, 23 lignes.

18. Strombe Isabelle. Strombus Isabella.

St. testa ovato-oblonga, dorso læviuscula, basi striata, albida aut pallide fulva; spira exserta: anfractibus valde convexis; apertura intus alba, extus aureo tincta; labro anterius sinu distincto.

Bonanni , Recr. 3. f. 147.

Gualt. Test. t. 32. fig. L.

Seba, Mus. 3. t. 62. f. 23. 25.

Knorr, Vergn. 3. t. 13. f. 3.

Martini, Conch. 3. t. 79. f. 817.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Très-rapproché du précédent, avec lequel on l'a confondu, mais bien plus allongé, il s'en distingue d'ailleurs par sa spire dont tous les tours sont très-convexes. Il est en outre dépourvu des lignes colorées et flexueuses que l'on observe dans l'autre. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

19. Strombe élancé. Strombus vittatus.

St. testá fusiformi-turrità, fulvo-rufescente, albofasciatà; ultimo anfractu supernè obtusè angulato, infernè sulcato; spira longitudinaliter plicatà, transversim tenuissimè striatà; suturis marginatis; labro medioczi, rotundato.

Strombus gittatus, Lin. Gmel. p. 3517, no. 25:

Lister, Conch. t. 852. f. 8.

Rumph. Mus.,t. 36. fg. O.

Petiv. Gaz. t. 98. f. 12. et And. t 7. f. 9.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. F.

Seba, Mus. 5. t. 62. f. 18-20.

Knorr, Vergn. 3. t. 20. f. 2.

Martini, Conch. 3. t. 79, f. 819, 820 et 822, 823.

Encyclop. pl. 409. f. 1. a, b.

Habite l'Occan des grandes Indea et des Moluques. Mon cabinet. Ce qui caractérise cette espèce, c'est d'avoir la spire éminemment allongée et l'aile d'une étendue médiocre, toujours peu épaisse; néanmoins elle offre différentes variétés qui lui appartiennent car tantôt la spire présente des plis longitudinaux dans presque toute sa longueur, et tantôt on ne lui en voit qu'à sa sommité. Elle varie en outre dans l'étendue de l'allongement de sa spire, certains individus l'ayant extrêmement longue, tandia qu'elle l'est bien moins dans d'autres. Ouverture blanche, Longueur, 3 pouces 3 lignes.

20. Strombe aile-relevée. Strombus epidromis.

St. testa ovato-oblonga, apice acuta, lævi, albo et luteo varia; ultimo anfractu superne subtuberculato; anfractibus spiræ angulatis, crenato-plicatis; labro dilatato, rotundato, crassiusculo, margine acuto, recurvo.

Strombus epidromis. Lin. Gmel. p. 3516. no. 22.

Lister, Conch. t. 853. f. 10.

Rumph. Mus. t. 36. fig. M.

Petiv. Gaz. t. 98. f. 12. et Amb. t. 14. f. 18.

Seba, Mus. 3. t. 62. f. 21. 22 et 26.

Knorr, Vergn. 6. t. 33. f. 2.

Martini, Conch. 3. t. 76. f. 821.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet.

Bord droit arrondi, sans aucun lobe, s'appuyant antérieurement contre la spire. Celle-ci élevée, étagée et fort aigué. Ouverture liese et très-blanche. Longueur, 2 pouces 8 lignes.

21. Strombe aile-de-colombe. Strombus columba.

St. testá ovato-oblongá, longitudinaliter plicatá; transversím striatá, albá; anfractibus spirce convexis; labro suprà infràque valdè striato, margine recurvo; columellá striatá.

Habite.... la mer des Indes? Mon cabinet. Iolie espèce, très-distincte. Son bord droit, remarquable par un phi longitudinal, est fortement strié en dessus et en dessous. Sa columelle, pareillement striée, est munie d'une raie verte, ainsi que le limbe interne du bord droit. Longueur, 2 pouces.

22. Strombe quadrifascié. Strombus succinctus.

St. testa ovato - oblonga, apice acuta, transversim subtilissime striata, lutescente; ultimo anfractu fasciis quatuor albis fusco-lineolatis cincto, superne tuberculis raris instructo, anfractibus spirce angulatis, plicato-crenatis; labro angusto, margine in-

Birambus succinotus. Lin. Gmel. p. 5518. no. 26.

Lister, Conch. t. 85g. f. 16.

Rumph. Mus. t. 57. fig. X.

Petiv. Gaz. t. 98. f. 13. et Amb. t. 14. f. 19.

Gualt. Test. t. 33. fig. B.

D'Argenv. Conch. pl. 10. fig. C.

Seba, Mas. 3. t. 61. f. 15.

Born, Mus. t. 10. f. 14. 15.

Martini, Conch. 3. t. 79. f. 815. et t. 89. f. 877.

Habite les mers des Indes crientales. Mon cabinet. Son alle est étroite, à bord courbé en dedans, et a un sinus à sa partie antérieure. Ouverture blanche. Longueur, 23 lignes et demit.

23. Strombe aile-de-roitelet. Strombus troglodytes.

St. testA ovato-acută, dorso laviusculă, luteo, rufescents, albozonată; ultimo anfractu superne tuberculifera; spira anfractibus angulatis, plicato-crenatis; labro crassiuscula, apterius sinu distincto, intus flavescente; columellă albă, callogă.

Strombus minimus. Lin. Gmel. p. 3516. no. 23.

Rumph. Mus. t. 36. fig. P.

Petiv. Amb. t. 14. f. 16.

Gualt. Test. t. 31. fig. L.

Schroetter, Einl. in Conch. 1. t. 2. f. 11.

Chemn. Gonch. 10, t. 156, f. 1491, 1492.

Habite l'Océan des grandes Indes Mon cabinet. Longueur, 17 lignes.

24. Strombe tridenté. Strombys tridentatus.

St. testA oblongA, superne attenuato-acutá, lævigatA, longitudinaliter suhplicatA, luteo-rufescente; anfractibus spira convexis; labro angusto, basi tridentato, intùs striato, rufo-fuscescente.

Lister, Conch. t. 858. f. 14.

Rumph. Mus. t. 57. fig. Y.

Petiv. Amb. t. 14. f. 15.

Gualt. Test. t. 33. fig. C. D.

Scha, Mus. 3. t. 61. f. 34. et 41-47.

Martini, Coach. 5. t. 78. f. 810-814.

Strombus Samar. Chemn. Conch. 10. t. 157. f. 1503.

Strombus tridentatus. Gmel. p. 3519. no. 30.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Spire à tours convexes, un peu rensées. Les figures citées de cette coquille sont plus ou moins mé-

Tome VII.

14

diocres, à l'exception de celles de Sebs qui rendent bien sa forme générale et les trois dentelures de son bord droit. Longueur, 22 lignes.

25. Strombe bouche-noire. Strombus urceus. ...

St. testA evato-oblongA, apice acutA, transverse' striatA, cineresrufescente, supra labrum caudAque nigricante; anfractibus superne angulato-tuberculatis, longitudinaliter subplicatis; fauce nigrA; labro intus striato.

Strombus urceus. Lin. Gmel. p. 3516. no. 29.

Lister, Conch. t. 857. f. 13.

Bonanni, Recr. 3. f. 144.

Petiv. Gaz. t. 98. f. 14.

Gualt. Test. t. 32. fig. E.

Seba, Mus. 3. t. 60. f. 28. 29. et t. 61, f. 30. 31. etc.

Knorr, Vergn. 3. t. 13. f. 5.

Martini , Conch. 3. t. 78. f. 803-806.

'Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Spine étagée et pointue; enverture noire, mais d'un roux orangé dans le fond; aile étroite, attenuée inférieurement. Longueur, 21 ligues et demie.

26. Strombe plissé. Strombus plicatus.

St. testd ovato-oblongd, apice acust, longitudinaliter plicatd, luteo-rufescente, albo fasciatd et punosatd; spird contabulatd; ultimo unfractu superns tubercudis coronato; aperturd striatd: columelld flavd; labro parvo, intus violacescente.

Strombus dentatus. Lin. Gmel. p. 351g. no. 51.

Rumph. Mus. t. 37. fig. T.

Petiv. Amb. t. 14. f. 21.

Gualt. Test. t. 32. fig. G.

Seba, Mus. 3. t. 61. f. 24. 25.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 2. f. 12.

Strombus plicatus. Encyclop. pl. 408. f. 2. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Meluques. Mon cabinet. Son bord droit n'est point denté, mais effre inférieurement le sinus caractéristique du genre. Ses plis longitudinaux, sa spire bien étagée, et ses tubercules dorsaux élevés et comprimés le rendent trèsdistinct. Longueur, 19 lignes.

27. Strombe fleuri. Strombus floridus.

St. testa ovato-acuta, supra labrum infernèque striata, coloribus variis picta; ultimo anfractu anticè tuberculifero; spira brevi, longitudinaliter subplicata; fauce striata, rubente.

Lister, Conch. t. 848. f. 3. et t. 859. f. 15.

" Rumph, Mus. t. 37. fig. W.

"Petiv. Amb. t. 14. f. 20.

Seba, Mus. 3. t. 61. f. 26. 27. 32. 33. 40. 48. 50. 54. 65. et t. 62. f. 42. 43.

Martini, Conch. 3. t. 78, f. 807-809.

Habite l'Océan indien et des Moluques. Mon cabinet. Coquille ventrue, tubercoleuse, et très-variée dans sa coloration. Longueur, 17 lignes.

28. Strombe aile-de-papillon. Strombus papilio.

St. testa opata, subacuta, tuberculifera, alba, luteo - maculosa; ultimo anfractu tuberculis triseriatis cincto; columella lævi, alba; labro spiræ adnato, anterius sinu distincto, intus striato, aurantio fuscescente.

Seba, Mus. 3. t. 52. f. 17. 18.

Knorr, Vergn. 3. t. 26. 1. 2. 3.

Strombus papilio. Chemn. Conch. 10. t. 158. f. 1510, 1511.

Habite... Mon cabinet. Il n'a point les trois crénelures du St. lentiginosus, mais un seul sinus au sommet de son bord droit. Codernier est d'ailleurs strié et très-colore. Longueur y an lignes.

29. Strombe rayé. Strombus lineatus.

8t. testa ovato-acuta, lævi, alba, lineis nigris distantibus cincta; ultimo anfractu superne tuberculis majusculis coronato; apertura striata, aurantia; labra anterius sinu distinca.

Martini, Conch. 3. t, 78. f. 800-802.

Strombus polyfasciatus. Chemn. Conch. 10, t, 155, f. 1483. 1484.

Habite... l'Ocean indien? Mon cabinet. Espèce bien distincte par les lignes pourpres ou noires, bien espacées, dont elle est ceinte. Longueur, 21 lignes.

30. Strombe: cariné. Strombus marginatus. ...

St. test dovato-acuta, transversim striata, luteo-fulva, alco fasciata; anfractibus dorso carinatis, suprà planulatis; spira brevi, ' mucronata; apertura alba; labro acuto, incurvo, intue striato; spirce adnato canteriùs sinu distincto.

Strombus marginatus. Lin. Gmel. p. 3513. nº. 15.

Schroetter, Einl. in Conch. 1. t. 2, f. 10.

Martini, Conch. 3, t. 79, f. 816.

Chemn. Conch. 10. t. 156. f. 1489. 1498.

Habite.... Mon cabinet. Le dernier four, turbiné, fait la principale partie de la coquille; il est anguleux et cariné antérieurement, et s'attenue postérieurement en queue courte et sillonnée. Longueur, 22 lignes et demie.

51. Strombe turriculé. Strombus turritus.

St. testa turrita, longitudinaliter plicata, transcense striata, alba, luteo-submaculosa; anfractibus convexis, ad sutures marginatis; labro parvo, intùs striato.

An Lieber, Conch. t. 855. L 12 bl?

Favanne, Conch. pl. 20, fig. A 8?

Chemn. Conch. 10. t. 155. f. 1481. 1482.

Habite.... Mon cabinet. Il est beaucoup plus turricule que le Str. vittatus, et n'a ses tours stries que dans leur partie inférieure. Longueur, 2 pouces 5 lignes.

52. Strombe treillissé. Strombus cancellatus.

St. testa ovato - turrità, cancellatà, alba; varicibus interruptis. alternie; labro intus striam, extus marginato; columella callosa. Enevelop. pl. 408: f. 5. a. b.

Habita.: Mon cabinet. Pétite coquille, singulière en ce qu'elle a le sinus des strombes, et qu'elle offre des varices alternes, comme dans les tritons. Longueur, 12 lignes et démie.

33. Strombe à fissure. Strombus canalis.

Si. testa fossili, parvala, ovato-turrità, longitudinaliter costulata: labro columellaque superne coalitis et carinam fissam usque ad . apicem currentem formattibus; cauda brevi.

Sustanbus comalis. Bullet. de la Soc. philim. no. 25. f. 8.

Strombus canalis. Anneles du Muséum, vok 2: p. 219.

Encyclop. pl. 409. f. 4. a. b.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Les interstices de ses côtes sont finement stries. Longueur, 8 lignes et demie-

Obs. Le strombus spinosus de Linné n'a point le sinus des strombes, et appartient au genre des volutes, ayant sa columelle plissée inféricurement.

LES PURPURIFÈRES.

Coquille ayant un canal court, ascendant postérieurement, ou une échancrure oblique en demi-canal, à la base de son ouverture, se dirigeant vers le dos.

Les purpurifères n'ont presque plus de canal à la base de leur ouverture, ou n'en ont qu'un qui est court, soit ascendant postérieurement, soit recourbé vers le dos de la coquille; la plupart même n'offrent à la base de l'ouverture qu'une échancrure oblique, dirigée en arrière, et qui est très-apparente lorsqu'on regarde la coquille du côté du dos. Il paraît que toutes les coquilles des purpurifères sont operculées.

Cette famille est nombreuse en races diverses, et embrasse au moins onze genres qu'il a été nécessaire d'établir pour en faciliter l'étude et la connaissance. Je lui ai donné le nom de purpurifère, parce que les trachélipodes qui ont produit les coquilles qu'elle comprend, et surtout ceux du genre pourpre, contiennent, dans un réservoir particulier, cette matière colorante dont les romains formaient cette belle couleur si connue, et qui n'est plus en usage depuis la découverte de la cochenille.

Voici la manière dont nous divisons cette famille.

[1] Un canal ascendant, ou recourbé vers le dos.

Cassidaire.

Casque.

[2] Une échancrure oblique, dirigée en arrière.

Ricinule.
Pourpre.
Licorne.
Concholépas.
Harpe.
Tonne.
Buccin.
Éburne.
Vis.

[1] Un canal ascendant, ou recourbé vers le dos.

CASSIDAIRE. (Cassidaria.)

Coquille ovoïde ou ovale-oblongue. Ouverture longitudinale, étroite, terminée à sa base par un canal courbé, subascendant. Bord droit muni d'un bourrelet ou d'un repli; bord gauche appliqué sur la columelle, le plus souvent rude, granuleux, tuberculeux ou ridé.

Testa obovata vel ovato-oblonga. Apertura longitudinalis, angustata, in canalem curvum, subascendentem basi desinens. Labrum marginatum seu margine replicatum; labium columellam obtegens, sæpiùs asperulum, granulosum, tuberculatum vel rugosum.

OBSERVATIONS.

Le genre des cassidaires comprend des coquillages très-voisins des casques par leurs rapports, mais qui n'en ont pas complétement les caractères. Il importe donc de les en séparer, afin de pouvoir circonscrire plus nettement et avec précision chacun de ces genres, lesquels forment évidemment des coupes particulières.

La coquille des cassidaires est en général moins bombée que celle des casques; mais ce qui la distingue principalement de celleci, c'est que le canal plus ou moins court qui termine inférieutement son ouverture n'est point replié brusquement vers le dos, et n'offre qu'une légère courbure, c'est-à-dire n'est qu'un peu ascendant.

La spire des cassidaires est courte, conoïde, composée de tours convexes, et ne présente point de bourrelets persistans. Le bord gauche est apparent, appliqué sur la solumelle, et presque toujours chargé de petits tubercules oblongs, transverses, rugiformes, qui concourent à caractériser ces coquillages.

Les cassidaires sont des coquilles marines que leurs rapports avec les casques, les harpes, les buccins, etc., font nécessairement rapporter à la famille des purpurifères.

ESPÈCES.

1. Cassidaire échinophore. Cassidaria echinophora,

C: testé ovato-globosé, ventricosé, cinguliferé, superne inferneque striaté, pallide fulvé; cingulis quatuor aut quinque tuberculiferis; spira anfractious angulatis: angulo tuberculis crenate.

Buccisum echinophorum. Lin. Gmel. p. 3471. n°. 9. Lister, Conch. t. 1003. f. 68. Bonanni, Recr. 3. f. 18. 19. Rumph. Mus. t. 27. f. 1. Qualt. Test. t. 43. f. 3. D'Argenv. Conch. pl. 17. fig. P. et Zoemosph. pk. 3. fig. H. Favanne, Conch. pl. 26. fig. E 5. et pl. 70. fig. P 1. Seba, Mus. 3. t. 68. f. 18. et t. 70. f. 2. Knorr, Vergn. 1. t. 17. f. 1. Born, Mus. p. 238. Vign. fig. a. b. Martini, Conch. 2. t. 41. f. 407. 408. Cassidea echinophora. Brug. Dict. n°. 19. Cassideria echinophora, Encyclop. pl. 405. f. 3. a. b.

Habite les mers Méditerranée et Adriatique. Mon ethinet. Coquille bombée, légèrement transparente, et cerclée sur le dos : la plupart des cercles chargés de tubercules verruciformes. Longueur, près de 4 pouces.

2. Cassidaire thyrrénienne. Cassidaria thyrrena.

C. testá vietá, transversim sulcatá, fulvo-rufescente; spira anfractibus convexis; ultimo anfráctus uperne sulco unico neduloso; aperturá albá; columellá rugoso-tuberculatá.

Lister, Conch. t. 1011. f. 71..e.

Bonanni, Récr. 3. f. 160.

Guart. Test. t. 43. f. 2.

Favanne, Conch. pl. 26. fig. E 1. E 2.

Chemn. Goneh. 10. t. 153. f. 1461. 1462.

Cassidea thyrrena. Brug. Dict. nº. 21.

Buccinum thyrrenum. Gmel. p. 3478. no. 180.

Cassidaria thyrrena. Encyclop. pl. 405. f. 1. a. b.

Habite la Méditerranée, particulièrement la mer de Toscane. Morcabinet. Coquille élégamment et régulièrement sillonnée, un peutransparente, et bien distincte de celle qui précède, n'ayant qu'une seule rangée de nodosités Longueur, 3 pouces 9 lignes.

5. Cassidaire cerclée. Cassidaria cingulata.

C. testd ovatd, cingulatd, albo-rufescente; anfractibus convexis, superne subangulatis; caudd longiusculd.

Martini, Conch. 3. t. 118. f. 1083.

An buccinum caudatum? Gmel. p. 3471. nº. 6.

Habite.... Mon cabinet. Elle semble avoir quelques rapports avec letriton cynocephalum. Longueur, 2 pouces 2 lignes.

4. Cassidaire striée. Cassidaria striata.

C. testà ovatà, transversim et elegantissimè striatà, albido-cinerascente; anfractibus convexiusculis; spirà abbreviatà, subcance llatà; caudà brevi; babro ordsso, intàs sulcato.

Encyclop. pl. 405. f. 2. a. b.

Habite.... Elle vient d'une collection de Lisbonne. Mon cabinet. Columelle un peu plissée. Longueur, 20 lignes.

5. Cassidaire cloporte. Cassidaria oniscus.

C. testá parvalá, ovatá, crassá, costis tribus nodosis cinctá, albo spadiceo fuscoque variá, subtùs tubrá; spirá caudáque brevissimis; columellá granulosá; labro intus dentato et sulcato.

Strombus oniscus. Lin. Gmel. p. 3514. nº. 18.

Lister, Conch. t. 791. £ 44.

Petiv. Gaz. t. 48. f. 16.

Gualt. Test. t. 22. fig. L

Seba, Mus. 3. t. 55. f. 23. flg. plures.

Knorr, Vergn. 4. t. 12. f. 4. et 6. t. 15. f. 6.

Favanne, Conch. pl. 26. fig. K.

Martini, Conch. 2. t. 34, f. 357, 558.

Chemn. Conch. 11, t. 195, a. f. 1872. 1873.

Cassidea oniscus. Brug. Dict. nº. 15.

Mahite les mers d'Amérique. Mon cabinet. Petite coquille assez commune, mais très-singulière; car, quoique son ouverture soit celle des casques, sa queue n'est point brusquement retroussée comme dans ce dernier genre. Longueur, 13 lignes.

6. Cassidaire gouffrée. Cassidaria cancellata.

C. testá fossili, or ato-inflatá, decussatim striatá; ultimo anfractu superne angulato, ad angulum infraque cingulo tuberculoso instructo; spirá breviusculá, acutá; columellá rugosá; labro dentato.

Cassis cancellata. Annales du Mus. vol. 2. p. 169. nº. 2.

Habite.... Fossile de Chaumont. Mon cabinet. Longueur, 22 lignes.

7. Cassidaire carinée. Cassidaria carinata.

C. testa fossili, ovata, transversim tenuissime striata; cingulis subquinque carinatis: supremis tuberculosis; anfractibus oursum complanatis; cauda longiuscula, ascendente.

Buccinum nodosum. Brander, Foss. Frontisp. no. 131.

Knorr, Foss. t. 39. f. 6.

Cassidea carinata. Beug. Dict. no. 20.

Cassis carinata. Annales, ibid. nº. 3.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Cette coquilic semble avoir quelques rapports avec le C. echinophora; mais, outre ses côtes carinées et plus ou moins noduleuses, son dernier tour est partout également strié. Longueur, environ 18 lignes.

CASQUE. (Cassis.)

Coquille bombée. Ouverture longitudinale, étroite, terminée à sa base par un canal court, brusquement recourbé vers le dos de la coquille. Columelle plissée ou ridée transversalement. Bord droit presque toujours denté.

Testa inflata. Apertura longitudinalis, angusta, in canalem brevem subitòque dorso reflexum desinens. Columella transversè plicata vel rugosa. Labrum sæpissimè dentatum.

OBSERVATIONS.

Les casques, que Linné rapportait à son genre buccinum, diffèrent des vrais buccins: 1º. par la forme de leur ouverture qui est longitudinale, étroite, et presque toujours dentée sur son bord droit; 2º. par l'aplatissement de leur bord gauche ou columellaire qui fait une saillie ordinairement considérable sur ce côté de la coquille; 3º. par le canal qui termine leur base, et qui est brusquement replié vers le dos de la coquille. Ce repli les fait reconnaître au premier aspect, et les distingue des vrais buccins, qui n'ont aucun canal, mais seulement une échancrure à la base de leur ouverture.

Les coquilles de ce genre ont en général la spire peu élevée. Celle-ci est souvent interrompue par des bourrelets obliques, cariniformes, et qui sont les sommités persistantes des anciennes ouvertures. Ces bourrelets forment un caractère assez constant dans les espèces en qui on l'observe, pour qu'on puisse l'employer à distinguer ces espèces de celles qui ne l'offrent point, et à former par son moyen une section dans le genre.

Plusieurs casques deviennent fort grands et acquièrent souvent

une épaisseur considérable. Ces coquillages vivent dans la mer, à quelque distance des rivages et sur des fonds sablonneux, où ils trouvent le moyen de s'enfoncer en totalité.

... ESPÈCES.

[a] Spire ayant des bourrelets.

1. Casque de Madagascar. Cassis madagascariensis.

C. testà maximà, ovato-ventricosà, elevato-rotundatà, fasciolis transversis cinctà, squalidè alba; tuberculis dorsalibus transversim triseriatis; infernà facie carned; aperturà purpureonigricante, nitidà, albo-plicatà.

Habite les mers de Madagascar. Mon cabinet. Ce casque est peut-être le plus grand et le plus gros de tous ceux qui sont connus. Il est très-bombé, à dos arrondi et fort élevé, sans mailles réticulaires, et n'offre que des bandelettes transversales et inégales, avec trois rangées de tubercules médiocres. Sa apire est très-courte. Longueur, 10 pouces 7 lignes.

2. Casque tricoté. Cassis cornuta.

C. testă orato-ventricosă, scrobiculis reticulată, cingulis tribus instructă, albidă; in juniori cingulis duabus lavibus maculatis, in adultă omnibus tuberculosis: tuberculis anticis maximis, corniformibus; labro intùs citrino.

Buccinum cornutus. Lin. Gmel. p. 3472. nº 11.

Lister, Conch. t. 1006. f. 70. t. 1008. f. 71. b. et t. 1009. f. 71. c. Bonanni, Recr. 3. f. 155.

Rumph. Mus. t. 25. f., 1. et fig. A.

Petiv. Gaz. t. 151. f. 9. et Amb. t. 7. f. 10. 14. et t. 11. f. 10.

Gualt. Test. t. 40. fig. D.

Seba, Mus. 3. t. 73. f. 7. 8. et 17. 18.

Knorr, Vergn. 3. t. 2. f. 1.

Favanne, Conch. pl. 26. fig. A 1.

Martini, Conch. 2. t. 33. f. 348. 349. et t. 35. f. 362.

Cassis labiata. Chemn. Conch. 11. t. 184. f. 1790. et t. 185. f. 1791. Cassidea cornuta. Brug. Dict. no. 17.

Habite l'Ocean indien et des Moluques. Mon cabinet. Ce casque devient aussi fort grand, et il est singulier en ce que son aspect, dans sa jeunesse est fort différent de delui qu'iloffre dans un age avancé. Sa face inférieure est large, fart plane, calleure, et présente un bord antérieur qui s'avance d'une manière remarquable. Le fond de l'ouverture est d'un beau jaune-orangé. Les plis de la columelle sont peu étendus, et le bord droit est garni d'une rangée de dents épaisses. Valg, le fèr-àtrepasser ou la tête-de-cochon. Longueur, 9 pouces 5 lignes.

3. Casque triangulaire. Cassis tuberosa.

C. testd ovato-ventriceed, rigond, decussatim striatd, castuneo fusco nigroque marmoratd; cingulis tribus tuberculosis; spirá retusd, triangulari, mucronatd; columellá tuberculiferd, purpureo-nigricante, albo-rugosd; labro intús dentato.

Buccinum tuberosum. Lin. Gmel. p. 3473. no. 13.

Gualt. Test. t. 41. fig. AAA.

Seba, Mus. 3. t. 75. f. 2.

Knorr, Vergn. 3. t. 10. f. 1. 2.

Favanne, Conch. pl. 25. fig. B 2.

Martini, Conch. 2. t. 38. f. 381. 382. Cassidea tuberosa. Brug. Dict. no. 18.

Cassis tuberosa. Encyclop. pl. 406. f. 1. et pl. 407. f. 2.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Le tuhersule du milieur de la rangée antérieure est beaucoup plus élevé que les autres. Bord columellaire externe marqué en dessus de larges taches noires qui alternent sur un fond jaunaire. Longueur, 8 pouces 8 lignes.

4. Casque flambé. Cassis flammea.

C. testá ovato-inflatá, subtrigoná, in juniori longitudinaliter plicatá, in adultá seriebus quatuor aut quinque tuberculesis cinctá, griseo-violacescente, flammulis rufo-fuscis pictá; spirá convexá, mucronatá; columeliá rufá, albo-rugosá.

Buccinum flammoum. Lin. Gmel. p. 3473. nº. 14.

Lister, Conch. t. 1004. f. 69. et t. 1005. f. 72.

Bonanni, Recr. 3. f. 156.

Rumph. Mus. t. 23. f. 2.

Petiv. Gaz. t. 153. f. 1.

Seba, Mus. 3. t. 73. f. 5. 6. 10. 11. 14. 15. 16. 19 et 20.

Knorr, Vergn. 4. t. 4. f. 1.

Favanne, Conch. pl. 25. fig. E.

Martini, Conch. 2. t. 34. f. 353. 354.

Cassidea flammea. Brug. Dict. nº. 13.

Cassis flammea. Encyclep. pt. 406. f. 3. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Dans sa jeunesse, il présente encore une forme très-différente de celle qu'il a dans l'état adulte. Longueur, environ 5 pouces et demi.

5. Casque fascié. Cassis fascinta.

C. testd oblongo-ovatd, tenui, longimdinaliter subplicat4; pallide fulvd; fasciis quinque transversis albis rufo-maculatis; ultimi anfractus parte antica spiraque tuberculis graniformibus seriatum muricatia.

Lister, Coneh. t. 997. f. 62.

Seba, Mus. 3. t. 73. f. 1. 12. 13.

Favanne, Conch. pl. 26. fig. B 1.

Martini, Conch. 2. t. 36. f. 369. et t. 37. f. 374.

Cassidea fasciata. Brug. Dict. nº. 14.

Buccinum tessellatum. Gmel. p. 3476. no. 20.

Ejusa. buccinum maculosum. no. 22

Habite.... la mer du Sud? Mon cabinet. Spire convexe, mucronée, garnie de cercles granuleux. Partie supérieure de la chlumelle un peu bombée. Longueur, près de 7 pouces:

6. Casque bezoar. Cassis glavea.

Buocinum glaindum Lin. Gmeh pi 3478a n. 55.

Lister, Conch. t. 996. f. 60.

Rumph. Mus. t. 25. fig. A. et f. 4.

Petiv. Amb. t. 7. f. 4. et t. 11. f. 18. 6

Gualt. Test. t. 40, fig. A.

Seba, Mus. 3. t. 71. f. 11-16.

Knorr, Vergn. 3. t. 8. f. 3.

Favanne , Conch. pl. 25. fig. D 3.

Martini, Conch. 2. t. 32. f. 342. 343.

Cassidea glauca. Brug. Dict. no. 3.

Habite l'Océan indien et des Moluques. Mon cabinet. Son dernier tour est lisse, traversé quelquefois par une varice longitudinale, et offre, vers son sommet, un angle émoussé. Ouverture élargie inférieurement. Longueur, 3 pouces 9 lignes.

7. Casque bourse. Cassis crumena.

C. testa ovata, crassa, longitudinalizer plicala, anterius nodifera, carnea, flavo aut rubro maculata; spira breve conica, tuberculato-nodulosa; columella rugosa.

Lister, Conch. t. 1002. f. 67.

Bonanni, Recr. 3. f. 161.

Favanne, Conch. pl. 26. fig. L.

... Martini, Conch. 2. t. 37. f. 379. 380.

Cassidea crumena, Brug. Dict. no. 12.

Habite l'Océan atlantique austral, près de l'Ascension, selon Lister. Mon cabinet. Longueur, 2 pouces 11 lignes.

8. Casque plicaire. Cassis plicaria.

C. testa ovato-oblonga, longitudinaliter plicata, nitida, alba, strigis longitudinalibus luteis ornata, ultimo anfractu superne papillis coronato; spira conica, striata, granosa; labro basi tridentato, margine externo maculato.

Seba, Mus. 3. t. 53. f. 1. 2,

Knorr, Vergn. 3. t. 28. f. 1.

Favanne, Conch. pl. 25. fig. D 4.

Chemn. Conch. 10. t. 153. f. 1459. 1460.

Habite.... Mon cabinet. Espèce très-rare, ayant une varice longitudinale qui traverse obliquement son dernièr tour. Cette varice et le limbe externe du bord droit offrent des taches orangées. La partie supérieure de la columelle est plissée longitudinalement, et le limbe interne du lord droit est dentelé. Longueur, 5 pouces 2 lignes.

9. Casque pavé. Cassis areola.

C. testá ovatá, lævi, nitidá, albá, maculis luteis quadratis tessellatá; spirá breve conicá, decussatim striatá; columellá inferne rugosá.

Buccinum areola. Lin. Gmel. p. 3475. po. 17.

Lister, Conch. t. 1012. f. 76.

Bonanni, Recr. 3. f. 154.

Rumph. Mus. t. 25. f. 1. et fig. B.

Petiv. Amb. t. 2. f. 11.

Gualt. Test. t, 39. fig. H.

D'Argeny. Conch. pl. 15. fig. L.

Favanne, Conch. pl. 24. fig. I.
Seba, Mus. 3. t. 70. f. 7—9.
Knorr, Vergn. 3. t. 8. f. 5.
Martini, Conch. 2. t. 34. f. 355. 356.
Cassidea areola. Brug. Dict. no. 8.
Cassis areola. Encyclop. pl. 407. f. 3. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. C'est une des espèces les plus jolies de ce genre. Limbe interne du bord droit bien denté. Longueur, 2 pouces 9 lignes.

10. Casque zèbre. Cassis zebra.

C. test d ovatá, lævigatá, infernè striatá, albidá, strigis longitudinalibus luteis pictá; spirá brevè conicá, decuesatim striatá; columellá infernè rugosá.

Lister, Conch. t. 1014. f. 78.

Rumph, Mus. t. 25. f. 2.

D'Argeny. Conch. pl. 15. fig. D.

Favanne, Conch. pl. 24. fig. 1).

Martini, Coneh. 2. t. 34. f. 356. a.

Chemn. Conch. 10. t. 155. f. 1457. 1458.

Cassidea areola. Brug. Dict. no. 8. var. [b.]

Buccinum strigatum. Gmel. p. 3477. no. 179.

Habite l'Océan indien et des Moluques. Mon cabinet. Il est très-voisin du précédent par ses rapports; mais il est moins bombé, moins lisse, et sa coloration est disposée différemment. Son bord droit est aussi garni de dents bien saillantes. Long., 2 pouces 8 lignes.

11. Casque treillissé. Cassis decussata.

C. testé ovaté, penitus decussaté, cœruleo-violacescente aut virescente; strigis luteis longitudinalibus undulatis continuis vel interruptis; spirélibrevé conicé.

Buccinum decussatum. Lin. Gmel. p. 3474. no. 16.

Gualt. Test. t. 40. fig. B. ad dexteram, et fig. B. ad sinistram.

Knorr, Vergn. 2. t. 70. f. 3. 4.

Martini, Conch. 2. t. 35. f. 360. 361. et f. 367. 368.

Cassidea decussata. Brug. Dict. no. 9.

Habite la Méditerranée et l'Océan atlantique. Mon cabinet. Il a une varice opposée au bourrelet du bord droit. Longueur, 2 pouces une ligne.

12. Casque raccourci. Cassis abbreviata.

C. testa ovato-abbreviata, subglobosa, decussatim striata, alba, maculis luteis quadratis pictd; spird parvd, subgranulosá; columellá infernè graniferá.

Lister, Conch. t. 1000. f. 65.

Bonanni, Reer. 3. f. 157.

Habite sur les côtes du Portugal, selon Bonanni. Mon cabinet. Coquille bombée, presque globuleuse, ayant quelquefois une varice qui s'étend en partie sur la spire, et très-distincte du C. decussata par sa forme plus raccourcie et par sa columelle qui est granuleuse inférieurement. Longueur, 13 lignes.

[b] Spire sans. bourrelets

13. Casque rouge. Cassis rufa.

C. testá ovato-ventricosá, crassissimá, ponderesa, tuberculifera, rubrd; cingulis pluribus tuberculato-nederis; spira brevi, mucronată; columellă labroque intense purpursis, albo-rugosis. Buccinum rufum. Lin. Gmel. p. 475. no. 12.

Bonanni, Recr. 5. f. 328. 329. fig. mediocres.

Rumph. Mus. t. 23. fig. B.

Petiv. Amb. t. 5. f. 5.

Gualt. Test. t. 40. fig. F.

Seba , Mus. 3. t. 73. f. 3—6. 9.

Knorr, Vergn. 2. t. 9. f. 2.

Regenf. Conch. 1. t. 12. f. 69.

Favanne, Conch. pl. 26. fig. D 2.

Martini, Conch. 2. t. 32. f. 341 et t. 33. f. 346, 547.

Cassidea rufa. Brug. Dict. no. 16.

Habite l'Océan des grandes Indea et des Moluenes. Mon cabinet. C'est un des plus heaux casques qui soient connus. Il offre, à la base de son dernier tour, deux rangées de sillons blancs longitudinaux, et il est fort remarquable par la grande épsisseur des deux bords de son ouverture, sinsi que par la rive coloration de cette dernière. Longueur, 5 pouces 2 lignes.

14. Casque plume. Cassis pennata.

C. testá ovato-turbinatá, tenui, glabrá, obsoletè decussatá, carned, flammis longitudinalibus rubris picta; ultimo anfractu supernè angulato, suprà plano, ad angulum noduloso; spird brevissima, mucronata; labro tenui, acuto.

Lister, Conch. t. 1007. f. 71.

Rumph. Mus. t. 23. fig. C. Petiv. Amb. t. 10. f. 10.

Martini, Conch. 2. t. 36. f. 372, 375.

Cassidea pennata. Brug. Dict. nº. 11.

Buccinum pennatum. Gmel. p. 3476. nº. 21.

Habite l'Océan indien et des Moluques. Mon cabinet. Hruguières soupcomait que cette coquille n'était qu'un individu jeune et imparfait du C. rufa. Nous pensons différemment, considérant qu'il n'a aucun tubercule sur son dernier tour, et qu'il manque de sillons blancs dans sa partie postésieure. Il est d'ailleurs toujours mince et léger, et offre une spire presque plane, mucronée au centre. Longueur, 2 pouces 10 lignes. Mais il acquiert au moins un pouce de plus.

15. Casque bonnet. Cassis testiculus.

C. testd ovato-oblongd, cingulatd, longitudinaliter striatd, fulvorubente aut violacescente, maculis rubris furcatis transversim seriatis pictd; spird brevi, convexd, mucronatd; aperturd angustd, rugosd.

Buccinum testiculus. Lin. Gmel, p. 3474, nº, 15.

Lister, Conch. t. 1001. f. 66.

Bonanni, Recr. 3. f. 162.

Rumph. Mus. t. 23. f. 5.

Petiv. Gaz. t. 152. f. 17.

Gualt. Test. t. 39. fig. C.

Seba, Mus. 3. t. 72. f. 17-21.

Knorr, Vergn. 5. t. 8. f. 2. et 4. t. 6. f. 1.

Favanne, Conch. pl. 26. fig. D 3.

Martini, Conch. 2. t. 37. f. 375. 376.

Cassidea testiculus. Brug. Dict. nº. 10.

Cassis crumena. Encyclop. pl. 406. f. 2. a. b.

Habite les mers situées entre les tropiques. Mon cabinet. Ce casque a un peu l'aspect de certains cyprœa, tant par sa forme oblongue que par celle de son ouverture, qui est étroite. Long., 3 pouces.

Tom. VII

15

16. Casque agathe. Cassis achatina.

C. testă ovato-acută, ventricosă; levissimă; nitidă, fulvo aut carneo-violacescente, flammulis rubrio ornată; spiră brevi; apertură dilatată.

Encyclop. pl. 407. f. 1. a. h.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Jelie coquille, très-lisse, brillante, agréablement colorée, à spire conique, courte et pointue, dont les tours, légèrement convens, sont continus. Columelle et bord droit lisses supérieurement. Longueur, 2 pouces 2 lignes.

17. Casque poire. Cassis pyrum.

C. testa ovato-ventricosa, lævigata, basi striata, alba; ultimo anfractu penultimoque anteriùs obtuse angalatis, ad angulum nodulosis; spira exserta: anfractibus superioribus convexis, striatis; apertura dilatata, basi obsoletè striata et dentata.

[b] Var. testa minore, penitus levigata, pallide fulva; ultimo

anfractu supernè noduloso.

Habite les mers de la Nouvelle - Hollande. Mon cabinet. Il est bien moins bombé que le suivant, et a sa spire plus saillante. Bourrelet du bord droit peu épais, maculé de noir. Longueur, 2 pouces 5 lignes.

18. Casque de Ceylan. Cassis zeylanica.

C. testa subturbinata, ventricoso globosa, erassiuseula, lavi, alba, interdum fulvo - nebulata; ultimo anfractu anterius augulato, biseriatim tuberculato; spira brevi, basi planulata; labro mar-

ginato, crasso, subedentulo, intùs rufescentes

Habite les mers de Ceylan, près des côtes. Mon cabinet. Espèce trèsrare, offrant une coquille presque globuleuse, et fort remasquable par son bord droit ayant à peine quelques vestiges de dents, et par sa columelle en très-grande partie lisse. Longueur, 2 pouces 10 lignes et demie.

19. Casque cannelé. Cassis sulcosa.

C. testá ovato-ventricosá, crassá, cingulata, grisco-fulvá, flammulis rufis maculatá; cingulis latis rotundatis; spirá exsertá, conico-acutá: anfractibus convexis; columellá basi granosá; babro marginato, crasso, intús sulcato, riefa. Bonanni . Recr. 3. f. 159.

Lister, Conch. t. 996. f. 61.

Petiv. Gaz. t. 15. f. 8.

Gualt. Test. t. 39. fig. B.

Seba. Mus. 3. t. 68. f. 14. 15.

Favanne, Conch. pl. 25. fig. A 5.

Cassidea sulcosa. Brug. Dict. no. 6.

Buccinum undulatum. Gmel. p. 3475. nº. 18.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Celui-ci est cerclé comme une tonne. Longueur, 3 pouces 5 lignes.

20. Casque granuleux. Cassis granulosa.

C. 18std orato-ventricosd, transversim sulcată, longitudinaliter striată, albd, maculis luteis quadratis transversim seriatis tessellată; spiră conico-acută, subdecussată; columellá inferne granosă; labro margine dentato.

Bonanni, Recr. 5. f. 158.

Lister, Conch. t. 999. f. 64. et t. 1056. f. g.

Favanne, Conch. pl. 25. fig. A 4.

Martini, Conch. 2. t. 32. f. 344. 345. et t. 34. f. 350-352.

Cassidea granulosa. Brug. Dict. nº. 5.

Habite la Méditerranée, selon *Davila*. Mon cabinet. Il n'est point tisse comme le C. areola, ni cerclé tomme le C. sulcosa. Longueur, 2 pouces 10 lignes et demie.

21. Casque saburon. Cassis saburon.

C. testă ovato-globosă, transversim dense sulcată, albido-carneă, interdùm fulvo-maculosă; spiră brevi, acută; columellă infernă rugosă; labro margine crenato.

Bonanni, Recr. 3. f. 20.

Rumph. Mus. t. 25. fig. C.

Petiv. Amb. t. g. f. 6.

Gualt. Test. t. 39. fig. G.

Adans. Seneg. pl. 7. f. 8. le saburon.

Cassidea saburon. Brug. Dict. no. 4.

Habite l'Océan atlantique, près de l'fle de Gorée, Mon cabinet. Il n'a point de stries longitudinales, mais seulement des stries transverses très-servées, et la base de sa columelle n'est point granulouse. Il est quelquefois parqueté de taches sauves quadrangulaires. Longueur, 23 lignes.

22. Casque canaliculé. Cassis canaliculata.

C. testé ovaté, pellucidé, transversim sulcaté, albido-roseé, maculis luteolis transversim seriatis picté; spiré brevi; suturis conaliculatis; columellé inferne rugosé; labro margine crenate. Cassidea canaliculata. Brug. Dict. nº. 7.

Habite sur les côtes de Ceylan. M. Macleay. Mon cabinet. Il ressemble beaucoup au précédent par sa forme; mais il en diffère fortement par ses sutures canaliculées. Longueur, 22 lignes.

23. Casque semi-granuleux. Cassis semigranosa.

C. testa evate-acuta, inferne læviuscula, superne granosa, qlba; dorso anteriùs longitudinaliter plicato: plicis granuliferis; spira decussata, granosa; labro edentulo, intùs rufescente.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Espèce singulière, ayant des rapports par sa forme avec le C. achasina, mais qui en est très-distincte par les granulations de sa partie supérieure, qui commencent sur la partie antérieure du dernier tour, et s'étendent ensuite sur toute la spire. Longueur, 22 lignes et demie.

24. Casque baudrier. Cassis vibes.

C. testa ovato-oblonga, lævigata, nitida, pallidè fulva; spiræ anfractibus convexiusculis; apertura lævi; labro infernè denticulis muricato.

Buccinum vibex. Lin. Gmel. p. 3479, no. 36.

Bonanni, Recr. 3. f. 151.

Rumph, Mus. t. 25. fig. E. et f. 9.

Petiv. Amb. t. 4. f. 9.

Gualt. Test. t. 39. fig. F. L.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. H.

Favanne, Conch. pl. 25. fig. H 1.

Seba, Mus. 3. t. 53. f. 3-7. 10. 18. 19.

Knorr, Vergn. 6. t. 11. f. 3.

Regenf. Conch. 1. t. 10. f. 40.

Martini, Conch. 2. t. 35. f. 364-366.

Cassidea vibex. Brug, Dict. no. 1.

Habite dans la Méditerranée, près de l'Egypte, etc. Men cabinet. Il a quelquesois une varice longitudinale et oblique en manière de baudrier; mais il est le plus souvent lisse, n'ayant que le bourrelet du bord droit. Longueur, 2 pouces et demi.

15. Casque hérisson. Cassis erinaceus.

C. testé ovaté, longitudinaliter subplicaté, anterius papillis coronaté, griseo-fulvé; ultimo anfractu superne angulato; aperturé lævi; labro crasso, inferne denticulis muricato.

Buccinum erinaceus. Lin. Gmel. p. 3478. no. 34.

Bonanni, Recr. 3. f. 152. 153.

Lister, Conch. t. 1015. f. 73.

Rumph. Mus. t. 25. f. 7. et fig. Di

Petiv. Amb. t. g. f. g.

Gualt. Test. t. 39. fig. D. E.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. G.

Favanne, Conch. pl. 24. f. G. 1?

Seba, Mus. 3. t. 53. f. 8: 11. 12. 29. 50.

Born, Mus. p. 238. Vign. fig. D.

Martini, Conch. 2. t. 35. f. 363.

Schroetter, Einl. in Conch. 1. t. 2. f. q. a. b.

Cassidea erinaceus. Brug. Dict. nº. 2.

Buccinum nodulosum. Gmel. p. 3479. no. 38.

Habite les mers de l'Inde, comme probablement le précédent, donil est très-voisin par ses rapports; mais sa forme est plus raccourcie. D'ailleurs son dernier toux est toujours anguleux supérieurerment, avec des nodulations plicifères qui se retrouvent quelquefois sur les tours suivans. Le bourrelet externe de son bord droit. est fort large. Longueur, 25 lignes.

16. Casque en harpe. Cassis harpæformis.

C. testá fossili, avato-inflatá, longitudinaliter costulatá, transverse striatá; cingulá subunicá tuberculosá.

Cassis harpæformis. Annales du Mus. vol. 2. p. 169. nº. 1.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Ses côtes longitudinales sont saillantes, disposées comme les cordes d'une harpe, et forment, vers le sommet du dernier tour, une rangée de tubercules bien exprimées et une jautre à peine distincte. Longueur, a-pouccs une ligne.

[2] Une échancrure oblique, dirigée en arrière.

RICINULE. (Ricinula.)

Coquille ovale, le plus souvent tuberculeuse ou épineuse en dehors. Ouverture oblongue, offrant inférieurement un demi-canal recourbé vers le dos, terminé par une échancrure oblique. Des dents inégales sur la columelle et sur la paroi interne du bord droit, rétrécissant en général l'ouverture.

Testa ovata, ampiùs externè tuberculato - spinosa. Apertura longitudinatis, in canalem brevissimum posticè recurvum, obliquè emarginatum. Plicæ vel dentes incequales ad columellam et ad parietem internam labri, aperturam sæpè coarctantes.

OBSERVATIONS.

Les ricinules tiennent de très-près aux pourpres, et cependant en diffèrent assez pour qu'on doive les en distinguer. Ce sont des coquilles en général d'un petit volume, d'une forme ovale, à spire souvent peu élevée, et qui offrent la plupart des tubercules ou des pointes épineuses comme les fruits du ricin. Leur ouverture présente presque toujours une teinte de pourpre ou de violet, et son bord droit est muni de dents inégales qui assez souvent en resserment l'entrée. Leur columelle n'est point simple et polie comme dans les pourpres; mais elle offre de faux plis ou des dents inégales.

ESPÈCES

1. Ricinule muriquée. Ricinula horrida.

R. testá obovatá, subglobosá, tuberculis crassis brevibus acuais nigris echinatá; interstitiis albis; spirá brevissimá; aperturá ringente, violaceá.

Bonanni, Recr. 3, f. 173.

Lister, Conch. t. 804. f. 13.

Klein, Ostr. t. 1. f. 50.

Knorr , Vergn. 1. t. 25. f. 5. 6.

Favanne, Conch. pl. 24. fg. A L.

Martini, Conch. 3. t. 101. f. 972. 973.

Murex neritoideus. Gmel, p. 3537. nº. 43.

Ricinula horrida. Encyclop. pl. 395, f. 1. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Espèce fort remanquable par ses gros tubercules noirs et pointus, par sa spire aplatie, mucronée, et son ouverture grimaçante et violette. Cette coquille est épaisse et solide. Longueur, 18 lignes, Vulg. la mére.

2. Ricinule doucette. Ricinula miticulu.

R. testa obovata, tuberculifera, griseo-rubente; tuberculis oblongis obtusis quinquefariam seriatis; spira brevissima, obtusa; apertura violacea; columella plicifera; labro intus dentato.

Habite... Mon cabinet. Son ouverture n'est point grimaçante, et les tubercules qui hérissent le test ne sont point piquans. Longueur, 13 lignes.

3. Ricinule gauffrée. Ricinula clathrata.

R. testa ovata, muricata, costis spiniferis longitudinalibus et transversis grossè cancellata, aurantio-lutea; spinis breviusculis canaliculatis; apertura pallide violacea; columella tortuosa, rugifera; labro dentibus validis armaso.

Encyclop. pl. 395. f. 5. a. b.

Habite...., Mon cabinet. Jolie coquille, très-rare et fort singulière. Elle est comme gauffrée par le croisement de côtes spinifères, les unes transverses, les autres longitudinales, qui ne sont que des earènes courbées en voûte. Longueur, 13 lignes et demis.

4. Ricinule arachnoïde. Ricinula arachnoide z.

R. testá obovatá, spinis subulatis muricatá albo-lutescene; spinis basi nigris, inæqualibus, prope la um longioribus; operturá ringente, albá, luteo-maculatá

Rumph. Mus. t. 24. fig. E.

Petiv. Amb. t. 11. f. 11.

Seba, Mus. 3. t. 60. f. 39.

Martini, Conch. 3. t. 102. f. 976. 977.

Encyclop. pl. 395. f. 3. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Spire très-courte; épines avoisinant le bord droit plus longues que les autres; ouverture grimaçante. Longueur, près d'un pouce.

3. Ricinule digitée. Ricinula digitata.

R. testa obovata, depressa, lutescente; costis transversis tubercultito-nodosis; spira brevissima; apertura angustata, lutea; labro anterius digitis d' bus armato.

Lister; Conch. t. 804. f.12.

Seba, Mus. 3. t. 60. f. 48.

Martini, Conch. 3. t. 102. f. 9 .9

Encyclop. pl. 395. f. 7. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Petite coquille, remarquable par les deux grandes digitations que son bord droit présente antérieurement. Longueur, 10 lignes.

6. Ricinule raboteuse. Ricinula aspera.

R. testá ovatá, scabriusculá, transversim sulcatá, cinemá; costis longitudinalibus nigris; carinis transversis albis dentato-asperis; aperturá violaceá, dentibus validis angustatá.

Encyclop. pl. 395. f. 4. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Celle-ci, très-distincte de la suivante, nous paraît inédite. Longueur, environ 10 lignes.

7. Ricinule mûre. Ricinula morus.

R. tesul ovată, nodulis nigris crebris transversim seriaus cinctă; interstitiis albidis; spiră obtusiusculă; apertură violaceă, dentibus validis angustată.

Lister, Conch. t. 954. f. 4. 5.

Petiv. Gaz. t. 48. f. 14.

Martini, Conch. 3. t. 101. f. 970.

Ricinula nodus. Encyclop. pl. 395. f. 6. a. b.

Habite les mers de l'Ile-de-France. Mon cabinet. Elle ressemble à une petite mure, n'ayant que des nodosités en général mutiques, et qui sont disposées sur de petites côtes transverses. Longueur, 11 lignes et demie.

8. Ricinule mutique. Ricinula mutica.

R. testé parvulá, orato - globosá, muticá, crassá, transversè striatá, fusco-nigricante; spirá obtusissimá, aperturá angustá, albo-violacescente; labro crassissimo, valdè dentato.

Encyclop. pl. 395. f. 2. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Elle est courte, très-épaisse, à spire presque rétuse, et à ouverture fortement rétrécie par les dents du bord droit. Longueur, 9 lignes et demie.

9. Ricinule pisoline. Ricinula pisolina.

R. testa parva, subglobosa, mutica, transversim striata, fundo rufescente nigro-lineolata; spira brevi, acuta; apertura violuced; labro intus dentato.

Habite les mers de l'He-de-France. Mon cabinet. Celle-ci et la précédente sont les seules de ce genre qui soient mutiques à l'extérieur. Longueur, 7 lignes un quart.

POURPRE. (Purpura.)

Coquille ovale, soit mutique, soit tuberculeuse ou anguleuse. Ouverture dilatée, se terminant inférieurement en une échancrure oblique, subcanaliculée. Columelle aplatie, finissant en pointe à sa base.

Testa ovata, vel mutica, vel tuberculifera aut angulosa. Apertura dilatata, infernè emarginata: sinuobliquo, subcanaliculato. Columella depresso-plana, basi in mucronem desinens.

OBSERVATIONS.

Les pourpres constituent un genre fort nombreux en espèces, et nous offrent les dernières coguilles qui aient encore une apparence de canal à la base de leur ouverture. Elles conduisent donc, dans l'ordre des rapports, ainsi que les licornes et le concholépas, aux genres harpe, tonne, buccin, etc., dans lesquels l'échancrure de la base n'offre plus le moindre indice de canal. La diminution insensible du canal dont il s'agit, jusqu'à sa disparution complète, fut cause que Linné a rangé une partie de nos pourpres parmi ses murex, et l'autre parmi ses buccinum. Mais dans le cas où un caractère qui nous guidait diminue insensiblement, et finit par disparaître en entier, c'est toujours d'après la considération de l'ensemble des autres rapports que les objets doivent être rangés. Or, c'est ici précisément celui des pourpres. Au reste, leur genre est éminemment caractérisé par leur ouverture non rétrécie dans son milieu, tant par des rides de la columelle que par des deuts. du bord droit, comme dans les ricinules, mais qui est au contraire dilatée et à columelle en général nue, aplatie, et finissant en pointe à sa base. L'échancrure de cette dernière est plus ou moins oblique, et semble encore un peu ascendante postérieurement.

C'est principalement dans les mollusques de ce genre, et surtout dans certaines de ses espèces, que l'on trouve cette matière colorante dont les anciens formaient leur belle couleur pourpre. En quelque sorte analogue à l'encre des sèches, elle est dans un réservoir particulier en forme de vessie, placé près de l'estomac. Mais on prétend que cette matière singulière n'acquiert sa couleur rouge qu'après avoir été étendue dans l'eau et exposée au contact de l'air. On a négligé cette teinture depuis la découverte de la cochenille.

L'animal des pourpres a un pied elliptique, plus court que la coquille; deux tentacules coniques, pointus, portant les yeux dans leur partie moyenne et extérieure [Adans. Seneg. 1. pl. 7.f. 1]; un manteau formant, pour la respiration, un tube qui passe au-

dessus de la tête, se rejetant sur la gauche; et un opereule cartilagineux et semi-lunaire, attaché au pied, près du manteau.

ESPÈCES.

1. Pourpre persique. Purpura persica.

P. test dovat d, transversim sulcat d, asperius culd, fusco-nigricante; sulcis obsolet è asperatis, albo-maculatis; spir d brevi; apertur d patul d; celumell d lute d, medio longitudinali ter excavat d; labro margine interiore sulcato, nigricante, et intus albo, lineis luteis picto.

Buccinum persicum. Lin. Gmel. p. 3482. nº. 49.

Lister, Conch. t. 987. f. 46.

Rumph. Mus. t. 27. fig. E.

Petiv. Amb. t. 12. f. 7.

Gualt. Test. t. 51. fig. H. L.

D'Argenv. Conch. pl. 17. fig. E.

Favanne, Conch. pl. 27. fig. D 2.

Seba, Mus. 3. t. 72. f. 10. 11.

Knorr, Vergn. 3. t. 2. f. 5.

Martini, Conch. 5. t. 69. f, 760.

Buccinum hauritorium. Chemn. Conch. 10. t. 152.f. 1449. 1450.

Buccinum haustorium. Gmel. p. 3498. no. 175.

Purpura persica. Encyclop. pl. 397. f. 1. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Jelie coquille, trèscomme, et commune dans les collections. Vulg. la conque-persique. Longueur, 2 pouces 9 lignes.

2. Pourpre tachetée. Purpura Rudolphi.

P. testå ovatå, transversim sulcatå, noduloså, fusco-nigricante, albo-maculatå; anfractibus superne angulato-nodosis; spird exsertiusculå; columellå luteå.

Lister, Conch. t. 987. f. 47.

Seba, Mus. 3. t. 72. f. 12-16.

Knorr, Vergn. 4. t. 5. f. 4.

Favanne, Conch. pl. 27. fig. D 3.

Buccinum Rudolphi. Chemn. Conch. 10. t. 154. f. 1467. 1468.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Quoique très-voisine de la précédents, on l'en distingue néanmoins par sa spire plus elevée, ses tours noduleux et anguleux vers leur sommet, son euverture moins dilatée, non rayée dans le fond, et sa columelle plus étroite. D'ailleurs elle est marquée de grosses taches noires et blanches, outre ses fascies articulées. Longueur, 2 pouces 8 lignes et demic.

3. Pourpre antique. Purpura patula.

P. testa ovata, transversim sulcata, tuberculato-nodosa, rufonigricants; spira breviuscula; apertura patula; columella luteo-rufescente; labro intus albido, limbo sulcato.

Buccinum patulum. Lin. Gmel. p. 3483. nº. 51.

Bonanni, Recr. 3. f. 368.

Lister, Conch. t. 989. f. 49.

Petiv. Gaz. t. 152. f. 3.

D'Argenville, Conch. pl. 17. fig. H.

Favanne, Conch. pl. 27. fig. D 4.

Adans. Seneg. pl. 7. f. 3. le pakel.

Knorr, Vergn. 6. t. 24. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 69. f. 758. 759.

Habite l'Océan atlantique et la Méditerranée. Mon cabinet. Elle est éminemment tuberculeuse dans sa jeunesse. Son ouverture est fort dilatée et même évasée. Selon Columna, c'est de l'animal de cette coquille que les Romains tiraient leur couleur pourpre. Longueur de celle qui précède.

4. Pourpre columellaire. Purpura columellaris.

P. testa ovata, crassa, transversim rugosa et striata, rusescente; spira brevi; columella plana, uniplicata; labro crassissimo, dentibus validis intus muricato.

Encyclop. pl. 398. f. 3. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Coquille très-singulière en ce qu'elle a un pli au milieu de sa columelle, et surtout en ce que son bond droit, fort épais, offre en son limbe interne une rangée de dents un peu fortes, ce qui semble particulier à cette espèce. Longueur, deux pouces.

5. Pourpre cordelée. Purpura succincta.

P. testá ovatá, crassiusculá, transversím striatá, nugis crassis obtusis elevatis costæformibus cinctá, griseá; spiræ anfractibus subintrusis; labro intús sulcato.

Buccinum succinctum. Martyns, Conch. 2. f. 45.

Buccinum orbita. Chemn. Conch. 10. t. 154. f. 1471. : 471.

Gmel. p. 5490. nº. 183.

Purpura succincta. Encyclop. pl. 398. f. 1. a. b.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéelande. Mon cabinet. Coquille fort remarquable par les gros cercles très-saillans qui l'entourent. Sa spire est courte, et ses tours paraissent comme enfoncés les uns dans les autres par l'effet de la saillie de leurs rides supérieures. Longueur, 2 pouces 3 lignes.

6. Pourpre consul. Purpura consul.

P. testa ovato-turbinata, ventricosa, crassa, ponderosa, transversim sulcata, albida; ultimo anfractu superne tuberculis maximis compressis coronato; spirá conico-acuta, nodifera; columella flava; labro intus sulcato, superne emarginato.

Murex consul. Chemn. Conch. 10. t. 160. f. 1516. 1517.

Gmel. p. 3540. nº. 159.

An buccinum hæmastoma? Chemn. Conch. 11. t. 187. f. 1796. 1797. Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Celle-ci est la plus grande des pourpres connues. Elle est épaisse, pesante, et remarquable par les grands tubercules comprimés qui couronnent son dernier tour. Columelle parfaitement lisse. Longueur, 3 pouces 10 lignes.

7. Pourpre armigère. Purpura armigera.

P. testă ovată, subturbinată, transversim striată, tuberculis elongatis obtusis transversim pluriseriatis armată, albido-flavescente; spiră conică, tuberculato-nodosă; labro tenui, undatim sinuoso. Buccinum armigerum. Chemn. Conch. 11. t. 187. f. 1798. 1799.

Habite... Mon cabinet. Les tubercules des deux rangées supérieures de son dernier tour sont plus grands que les autres, coniques, épais, et la plupart obtus. Trois plis obsolètes à la base de la co-lumelle. Longueur, 2 pouces et demi ou environ.

8. Pourpre bituberculaire. Purpura bitubercularis.

P. testé ovaté, tuberculis acutis nigris muricaté, albo et nigro longitudinaliter picté; ultimo anfractu biseriatim tuberculato; spiré exsertiusculé; aperturé lœvi.

Seba, Mus. 3. t. 52. f. 22. 23.

Habite... Mon cabinet. Ses deux derniers tours offrent chacun deux rangées de tubercules pointus, et elle a à sa base quelques capènes transverses et interrompues qui la rendent rude au toucher. Longueur, 21 lignes.

9. Pourpre marron-d'Inde. Purpura hippocastanum.

P. testă ovato-abbreviată, sulcis subsquamesis cinetă, tuberculis elongatis spiniformibus muricată, albo et nigro marmorată; labro sinuoso, intùs verrucoso.

Murex hippocastanum. Lin. Gmel. p. 3539, nº. 48,

Rumph. Mus. t. 24. fig. C.

Petiv. Amb. t. 4. f. 12.

Gualt. Test. t. 43. fig. V.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. L?

Seba, Mus. 3. t. 52. f. 27. et t. 60. f. 12.

Regenf. Conch. 1. t. 2. f. 18.

Martini, Conch. 3. t. 99. f. 945. 946.

Habite l'Océan des grandes Indes, etc. Mon cabinet. Elle est hérissée de pointes spiniformes comme un marron-d'Inde chargé de son brou. Longueur, 19 lignes.

10. Pourpre ondée. Purpura undata.

P. testd ovato-acutd, transversim tenuissimò striatd, muricatd, albo et fusco-nigricante longitudinaliter undatimque pictd; anfractibus supernò angulato-tuberculatis: tuberculis brevibui acutis.

Lister, Conch. t. 939. f. 34. a?

An murex undatus? Chemn. Conch. 11. t. 192. f. 1851. 1852.

Habite.... Mon cabinet. Elle a des côtes longitudinales interrompues, et son dernier tour offre deux rangées de petits tubercules. Ouverture blanche; bord droit un peu denté et sillonné en son limbe interne. Longueur, 22 lignes.

11. Pourpre hémestome. Purpura hæmastoma.

P. testá ovato-conicá, crussiusculá, transpersim strietá, nodulosá, fulvo-rufescente; anfractibus superne obtuse angulatis, noduliferis: ultimo nodulis quadrifariam seriatis cincto; aperturá luteo-purpurascente; labro intús sulcato.

Buccinum hæmastoma. Lin. Gmel. p. 3463. no..52.

Lister, Conch. t. 988. f. 48.

Rumph. Mus. t. 24. f. 5.

Gualt. Test. t. 51. fig. A.

Admis. Seneg. pl. 7. f. 1. le sakem.

Martini, Conch. 3. t. 101. f. 964. 965.

Habite l'Otéan affantique et peut-être celui des grandes Indes. Mon esbinet. Coquille assez commune, dont néanmoirs on trouve à peine une bonne figure. Longueur, 2 pouces 2 lignes.

12. Pourpre bourgeonnée. Purpura mancinella.

P. testA ovato-ventricosd, crassA, tuberculis subacutis basi ruhris transversim seriatis muricatA, albo-rubente; spirA conico-acutA; aperturA flavA; labro intùs striato: striis rubro coloratis.

Murex mancinella. Lin. Gmel. p. 3538. nº. 47.

Rumph. Mus. t. 24. f. 5.

Murex pyrum nodosum sylvestre. Chemn. Conch. 11. t. 192. f. 1847. 1848.

Purpura gemmulata. Encyclop. pt., 397. f. 3. a. b.

[b] Var. testá minore, oblongá, albido-flavescente, tuberculis gemmiformibus aurantiis.

Petiv. Gaz. t. 48. f. 14.

Knorr, Vergn. 3. t. 29. f. 6.

Born, Mus. t. g. f. 19. 20.

Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet. C'est une des belles espèces de ce genre. Les tubercules des grands hadividus no sont colorés que sur la spire. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

13. Pourpre crapaud. Purpura bufo.

P. testa ovato-abbreviata, ventricosa, transversim striata, tuberculifera, rufo-nigricante; ultimo anfractu tuberculis quadriseriatis cincto; spira brevissima, acutiuscula; apertura dilatata, lavissima, albo-lutescente.

Petiv. Gaz. t. 19. f. 10.

Habite.... les mers de l'Inde? Mon cabinet. Elle n'a point la spire calleuse comme la suivante; mais elle s'en rapproche par sa forme générale. Longueur, 20 lignes et demie.

14. Pourpre calleuse. Purpura callosa.

P. testa obovata, ventricosa, transversim striata, tuberculifera, griseo-fuscescente; ultimo anfractu tuberculis biseriatis cincto; spira brevissima, retusa, callosa, mucronata; apertura lævissima, albo-latescente.

Seba, Mus. 3. t. 60, f. 11.

Habite.... Mon cabinet. Coquille très-singulière, large, courte, & spire comme écrasée et calleuse. Vulg. le cul-de-singe. Longueur, 20 lignes.

15. Pourpre néritoïde. Purpura neritoides.

P. testá ovato-abbreviatá, ventricosá, crassá, transversim striatá, tuberculato-nodosá, squalide albá; ultimo anfractu nodis quadriseriatis cincto; spirá brevissimá, retusá; columellá planá, medio bipunctatá: punctis nigris inæqualibus.

Lister, Conch. t. 990. f. 50.

Bonanni, Recr. 3. f. 174.

Gualt. Test. t. 66. fig. BB.

Martini, Conch. 3. t. 100. f. 959-962

Murex fucus. Gmel. p. 3538. no. 44.

Habite..... Mon cabinet. Espèce bien caractérisée par sa forme, qui rappelle celle d'une nérite, et surtout par sa columelle plane, très-large, et biponctuée de noir. Ouverture blanche et lisse. Longueur, près de 2 pouces. Le M. neritoideus de Linné comprend à la fois cette espèce et notre ricinula horrida.

16. Pourpre planospire. Purpura planospira.

P. testa obovata, ventricosa, apice retusissima, crassa, costis subacutis distantibus cincta, alba, luteo-lineata; spira plana; fauce sulcis aurantiis lineata; columella medio profunde excevata; labro crasso.

Purpura lineata. Encyclop. pl. 397. f. 5. a. b. '

Habite.... Mon cabinet. Coquille très-rare, et fort remarquable par sa spire comme tronquée, plane, même un peu enfoncée, et surtout par son ouverture dont les deux bords sont élégamment rayés par des rides ou sillons colorés d'un orangé rougeatre très-vif, et dont la columelle est fortement excavée dans son milieu. Longueur, 17 lignes et demie.

17. Pourpre callifère. Purpura callifera.

P. testd ventricosd, semiglobosd, nodulosd, albidd; ultimo anfractu supernė callis gibbosis subascendentibus coronato; spird brevi, apice mamillari; aperturd lævi.

Habite.... Mon cabinet. Elle avoisine la suivante par ses rapports; mais elle en est très-distincte par la rangée de callosités gibbeuses qui couronnent son dernier tour, s'avancent au-dessus de la suture, et font paraître la spire comme enfoncée. Long., 16 lignes.

18, Pourpre couronnée. Purpura coronata.

P. testa ovato-acuta, ventricosa, transverse striata, tuberculifera; anfractibus angulato-tuberculatis: ultimo cinereo, anterius tuberculis elongatis rectis coronato; spira conica, fusco-nigricante; suturis laciniato-crispis; apertura lavi, lutescente.

Adans. Seneg. pl. 7. f. 2. le labarin.

Encyclop. pl. 397. f. 4.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Jolie coquille, qui ne me paraît pas avoir été connue de *Martini*, quoiqu'il applique le labarin d'*Adanson* à une espèce qui en est différente. Celle dont it s'agit ici a tous ses tours couronnés de tabercules, mais le dernier l'est éminemment. Elle est bicolore, et surtout fort remarquable par le caractère de ses sutures, qui sont imbriquées et lacinices. Longueur, 21 lignes.

19. Pourpre carinifère. Purpura carinifera.

P. testá ovate-acutá, transversim striatá et carinatá, muricatá, fulvo-rufescente; carinis tuberculuto-muricatis: tuberculis distantibus; aperturá lævigatá.

Seba, Mus. 3. t. 60. f. 30-32?

An Martini, Conch. 3. t. 100. f. 951?

Habite..... l'Océan atlantique austral? Mon cabinet. Tours très-anguleux, souvent deux carènes transversales sur le dernier. Longueur, 21 lignes et demie. Si la figure citée de *Martini* ne représentait pas le canal trop allongé, elle conviendrait assez à notre espèce.

20. Pourpre escalier. Purpura scalariformis.

P. testa ovata, scalariformi, umbilicata, alba; anfractibus decussatis, superne angulato-carinutis, suprà planis; spira exserta; apertura rotundata; labro margine interiore sulcato.

Habite..... Mon cabinet. Elle est treillissée par des rides, les unes longitudinales, les autres transverses; mais ce treillis est très-fin sur l'aplatissement de chaque tour. Cette coquille est scalariforme, et l'angle du sommet de ses tours est bien cariné. Long., 15 lignes.

21. Pourpre pagode. Purpura sacellum.

P. testa ovata, scalariformi, transversim striata et cingulata, flavescente, rubro-punctata; anfractibus superne angulatis, supra planis, ad angulum muricatis; labro crenulato, intus sulcato, Tome VII.

Murex sacellum. Chemn. Conch., 10. t. 163. f. 1561. 1562. Gmel. p. 3530. n°. 164.

Habite les mers de l'Inde, près des îles de Nicobar. Mon cabinet. Elle est encore scalariforme. Ouverture arrondie ovale, à bord droit légèrement crénelé. Longueur, 14 lignes et demie. Elle devient plus grande.

22. Pourpre écailleuse. Purpura squamosa.

P. testA orato-acutá, subdecussatá, scabriusculá, luteo-testaceá; striis longitudinalibus tenuibus; sulcis transversis acutis squamuloso-scabris; anfractibus convexis; suturis coarctatis; aperturá albá; labro denticulato.

Encyclop, pl. 398. f. 2. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Elle est bien distincte de la suivante par ses stries transverses comme écailleuses et très-apres au toucher. Longueur, 21 lignes.

23. Pourpre ridée. Purpura rugosa.

P. testé ovate-oblongé, transversim rugosé, squalide albé; rugis obsolete imbricato-squamosis, alternis minoribus; anfractibus convexis; labro margine interiore sulcato.

Martyns, Conch. 1. f. 7.

Chemn. Conch. 10. t. 154. f. 1473.

Buccinum bicostatum. Brug. Dict. no. 7.

Ejusd. buccinum lacunosum. no. 19.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéelande. Mon cabinet. Elle a deux sortes de côtes ou de rides alternativement grandes et petites et légèrement imbriquées d'écailles. Dans sa jeunesse, elle a quelques teintes brunes. Longueur, 22 lignes et demie.

24. Pourpre nattée. Purpura textilosa.

P. testa ovato-acuta, ventricosa, rugis crassis elevatis alternis minoribus succincta, striis longitudinalibus tenuissimis decussata, squalide alba; spira mediocri; apertura patula; labro intus profunde sulcato.

Encyclop. pl. 398. f. 4. a. b.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Plus ventrue que celle qui précède, les grosses rides dont elle est cerciée ne sont point écailleuses, mais seulement treillissées par de fines stries longitudinales. Longueur, 2 pouces.

25. Pourpre guirlande. Purpura sertum.

P. testa ovato-oblonga, transversim striato-granulosa, striis longitudinalibus impressis decussata, maculis latis albis et rufis inæqualibus variegata; anfractibus convexis, superne depressis; columella fulva.

Lister, Conch. t. 986. f. 45.

Klein, Ostr. t. 4. f. 75.

Martini, Conch. 3. t. 121. f. 1115. 1116.

Buccinum sertum, Brug, Dict. no. 25.

Buccinum coronatum. Gmel. p. 3486. nº. 68.

Purpura sertum. Encyclop. pl. 397. f. 2.

Habite.... Mon cabinet. Coquille assez jolie, distincte de la suivante par les granulations de ses stries transverses. Columelle fauve, ayant à son sommet un pli qui répond à une dent de la sommité interne du bord droit; ce bord, lisse et très-blanc à l'intérieur, a une autre petite dent à sa base. Longueur, 2 pouces a ligqes.

26. Pourpre Francolin. Purpura Francolinus.

P. testa ovato-oblonga, læviuscula, etriis exilibus simplicissimis cincta, fulvo-rufescente, maculis albis parvulis sparsis ornata; anfractibus convexis, superne depressis; apertura ut in præcedente.

Seba, Mus. 3. t. 53. fig. T.

Buccinum Francolinus. Brug, Dict. nº. 24.

Habite.... Mon cabinet. Très - voisine de celle qui précède, elle en diffère par ses stries plus fines et qui ne sont pullement granuleuses. Les petites taches blanches qui l'ornent agréablement sont même tout-à-fait lisses. Longueur, 2 pouces 2 lignes.

27. Pourpre à collet. Purpura limbosa.

P, testá ouato-oblongá, transversím tenuissimè striatá, fulvo-rubente; anfractuum margine superiore compresso limboso; labro tapui, acuto.

Habite.... Mon cabinet. Les tours de spire sont aplatis sous les sutures et y forment comme des collets appliqués, ce qui caractérise cette espèce. Longueur, 16 lignes et demie. Je n'en ai que des individus jeunes.

28. Pourpre ficelée. Purpusa ligata.

P. testa opato - oblonga, rugis convexiusculis succincta, griscorufescente; anfractibus convexis, margine superiore plano et adnato limbosis; apertura alba, lævigata.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 19 lignes.

29. Pourpre fustigée. Purpura cruentata.

P. testd opato-acutd, striis exilissimis cinctd, grised, maculis irregularibus rubris aut spadiceis adspersd; anfractibus convexis, subangulatis; aperturd testaceo-luted; labro intie striato.

Martini, Conch. 4. t. 123. f. 1143. 1144.

Buccinum cruentatum. Gmel. p. 3491. nº. 88.

Habite les mers de la Guyane. Mon cabinet. Longueur, 14 lignes.

50. Pourpre à teinture. Purpura lapillus.

P. testa ovato-acuta, transversim striata, sublavigata, cinereolutescente, sapius albo-zonata; anfractibus convexis; spira conica; labro crasso, intus dentato.

Buccinum lapillus. Lin. Gmel. p. 3484. no. 53.

Lister, Conch. t. 965. f. 18. 19.

Bonanni, Recr. 3. f. 52.

Adans. Seneg. pl. 7. f. 4. le sadot.

Knorr, Vergn. 6. t. 29. f. 4.

Pennant, Zool. Brith. 4. pl. 72. f. 89.

Martini, Conch. 3. t. 121. f. 1111. 1112. et 4. t. 122. f. 1128. 1128.

Buccinum lapillus. Brug. Dict. nº 17.

Habite les mers d'Europe; très-commune sur les côtes occidentales de la France. Mon cabinet. On l'a confondue avec la suivante, qui y tient, en effet, par de très-grands rapports, mais dont elle différe par son défaut d'imbrications. Toutes deux, suivant leur age, varient dans leur forme, leur coloration et l'épaisseur de leur bord droit. L'animal de l'une et de l'autre fournit une teinture pourpre ou cramoisie qui était autrefois fort en usage avant la découverte de la Cochenille. Longueur de la coquille, 15 lignes et demie.

31. Pourpre imbriquée. Purpura imbricata.

P. testa ovato-acuta, costis imbricato - squamosis cincta, scabra, cinereo-lutescente, sæpiùs albo-zonata; anfractibus convexis; spira conica; labro ut in præcedente.

Martini, Conch. 4. t. 122. f. 1124. 1125. et t. 123. f. 1156. 1137.

Habite dans les mers d'Europe, où elle est aussi très-commune. Mon cab. Cette coquille peut n'être qu'une variété de telle qui précède; car, à l'égard des produits de la nature, tous sont variétés les uns des autres, ce que constate partout l'observation des avoisinans; néanmoins la coquille dont il s'agit diffère éminemment de la précédente par ses côtes transverses imbriquées d'écailles qui la rendent rude au toucher. Au reste, relativement à ces coquillages, voyez le mémoire de Réaumur, actes de l'académie des sciences, 1711. Longueur de la coquille, 16 lignes un quart.

52. Pourpre calebasse. Purpura lagenaria.

P. testá ovatá, transversim tenuissime striatá, fulvá, fasciis albis cinctá, lineolis longitudinalibus undatis spadiceis ornatá; anfractibus superne angulatis, infra suturas compresso-planis; labro tenui, intus lævi, fulvo-rubente.

An Rumph. Mus. t. 24. fig. D?

Habite.... Mon cab. Spire courte, un peu obtuse. Longueur, 16 lignes.

33. Pourpre cataracte. Purpura cataracta.

P. testa ovato-acuta, scabriuscula, grisea, strigis longitudinalibus undatis fuscis picta; striis transversis prominulis strias longity-dinales impressas decussantibus; anfractibus superné subangulatis; labro intùs striato.

Buccinum cataracta. Chemn. Conch. 10. t., 152: f. 1455.

Buccinum catarrhacta. Gmel. p. 3498. nº. 177.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéelande. Mon cabinet. Longueur, 19 lignes et demie.

34. Pourpre bicostale. Purpura bicostalis.

P. testa ovato-acuta, tuberculifera, transversim striata, grised, strigis longitudinalibus angulato-flexuosis rufo-fuscis picta; anfractibus superne angulatis, tuberculato-ocsonatis: ultimo biseriatim tuberculato; labro intus sulcato....

Encyclop. pl. 398. f. 5. a. b.

[b] Var. testá cinerea, subimmaculata; tuberculis biseriatis minonibus.

Habite.... Mon cabinet. Elle n'a point de côtes; mais les deux rangées de tubercules de son dernier tour la font paraître commebicostale. Ouverture dilatée. Longueur, 17 lignes et demic.

35. Pourpre plissée. Purpura plicata.

P. testd orată, îongitudinalitor et oblique plicată, tuberculatomuricată, albo et nigro per longitudinem colorată; in ultimo unfractutubirculis transversim quadriseriatis; spiră brevi, apice obtasă; labro intus dentato.

Martini, Conch. 4. t. 123. f. 1141. 1142.

Murex plicatus. Gmel. p. 3551. nº. 94.

Habite.... l'Océan indien? Mon cabinet. Elle est obscurément plissée, très-tuberculeuse, à sommet de la spire obtus ainsi que celui des tubercules. Longueur, 15 lignes.

36. Pourpre corbulée. Purpura fiscella.

P. testà ovato-oblongà, longitudinaliter plicato-nodosà, transversim striatà, albo et nigro per longitudinem coloratà; spirê exsertà, obtusiusculà; labro intus dentato.

Murex fiscellum. Chemn. Conch. 10. t. 160. f. 1524. 1525. Gmel. p. 3552, no. 160.

Habite les mers de la Chine. Mon cabinet. Ouverture peu évasée, teinte de rose-violatre. Longueur, 14 lignes.

37. Pourpre thiarelle. Purpura thiarella.

P. testd ovato-acutd, ventricosiusculd, transversim striatd, longitudinaliter subplicatd, griseo-fulvá; anfractibus superne angulatis, suprà planulatis, ad angulum tuberculato-coronatis; spird subcontabulatd; labro intàs sulcato.

Habite... Mon cabinet. Longueur, 14 lignes.

38. Pourpre rustique. Purpura rustica.

P. testá parvulá, ovato-acutá, longitudinaliter plicato - nodosá, transversim striatá; plicas fuscis; interstitis plumbets; plicarum nodulis flavescentibus; anfractibus spires angulatis.

Habite.... Mon cabinet. Elle est petite, mais fort jolie. Longueur, 7 lignes et demie.

59. Pourpre semi-imbriquée. Purpura semiimbricata.

P. testá ovato-acutá, transversim costatá, asperată, albă; ultimi anfractus costis squamoso-imbricatis; spirá exsertá; apertural oblongá; labro crasso: limbo interiore lato, intús dentifero. Habite les côtes occidentales du Mexique. M. Bonpland. Mon cabinet. Son dernier tour est un peu ventru, anguleux supérieurement, et remarquable par ses côtes transverses imbriquées d'écailles. Ouverture un peu resserrée dans le fond. Longueur, un peuce.

40. Pourpre échinulée. Purpura echinulata,

P. testá ovatá, ventricosá, transversím tenuissime striatá, longitudinaliter plicatá, tuberculis crebris echinulatá, albá; anfractibus superne angulatis; spirá brevi, obtusiusculá; aperturá lævi; labro intús lutescente.

Habite.... Mon cabinet. Je l'avais prise d'abord pour le M., mancinella de Linné; mais la description que l'on fait de ce dernier et les synonymes qu'en y rapporte ne conviennent paint à ma coquille. Son dernier tour est assez ventru, et offre quatre rangées de tubercules fréquens et un peu élevés. Longueur, 15 lignes.

41. Pourpre hérisson. Purpura hystrix.

R. testé obovaté, ventricosé, transversim striaté, spinosé, lutescente; spinis longiusculis, canaliculatis, transversim quadriseriatis; spiré brevi, acuté; fauce roseé; labro margine interiore dentifero.

Murex hystrix. Lin. Gmel. p. 3538. nº. 46.

Gualt. Test. t. 28. fig. R.

Knorr, Vergn. 6. t. 24. f. 7.

Regenf. Conch. 1. t. 3. f. 32.

Martini, Conch. 3. t. 101. f. 974. 975.

Habite.... Mon cabinet. Son ouverture est teinte de rose. Columelle légèrement ridée à sa base. Longueur, 16 lignes.

42. Pourpre deltoïde. Purpura deltoidea.

P. testá ovato-abbreviatá, ventricosá, subdeltoideá, rubente; ultimo anfractu supernè tuberculis raris majusculis coronato; spirá brevi, obtusiusculá; labro intús lævigato.

Habite.... Mon cabinet. Elle a une rangée de nodosités au-dessous de celle de ses tubercules. Longueur, environ 13 lignes.

43. Pourpre unifasciale. Purpura unifascialis.

P. testa ovato-ucuta, ventricosa, transversim tenuissime striata, rufescente; ultimo anfractu superne nodulis transversim seriatis

coronato, medio fascid albd cincto; spird brevi; aperturd dilatatd, albd; labro tenui, intus striato.

Encyclop. pl. 397. f. 6.

Habite.... Mon cabinet, Elle est peu épaisse, légère, très-ventrue, et bien distincte de ses congénères. Longueur, 15 lignes.

44. Pourpre rétuse. Purpura retusa.

P. testá ovatá, lævi, squalidè albidá; ultimo anfractu medio obtuse angulato, dein excavato, parte superiore turgidá, obsoletè angulosá; spirá beovissimá, retusá; columellá superne calloso-gibbosá, inferne arcuatá.

An Martini, Conch. 3. t. 94. f. 912?

An buccinum fossile? Gmel. p. 3485. no. 58.

Habite.... Mon cabinet. Notre coquille ne paraît nullement fossile: la forme de son dernier tour est extraordinaire. Ouverture petite, lisse; bord droit mince. Longueur, 12 lignes et demie.

45. Pourpre cabestan. Purpura trochlea.

P. testá ovatá, cingulatá, cinereá; cingulis elevatis, latis, convexiusculis, lævissimis, albis, in ultimo anfractu ternis; interstitiis profundis, decussatim striatis; spirá exsertiusculá; labro intùs lævigato.

Petiv. Gaz. t. 101. f. 14.

Knerr, Vergn. 3. t. 7. f. 2.

Favanne, Conch. pl. 34. fig. E.

Martini, Conch. 3. t. 118. f. 1089. a. b.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 2. f. 8. a. b.

Buccinum trochlea. Brug. Diet. nº. 8.

Buccinum scala. Gmel. p. 3485. nº. 61.

Triton trochlea. Encyclop. pl. 422. f. 4. a. b.

Habite le détroit de Magellan et les mers du cap de Bonne Espérance.

Mon cabinet. Coquille fort recherchée à cause de sa forme singulière qui l'a fait comparer à un cabestan chargé de quelques tours de corde. Elle est comme étagée, et offre une rampe spirale scalariforme. Son bord droit n'a jamais de bourrelet marginal. Longueur, 17 lignes et demie.

46. Pourpre cheville. Purpura clavus.

P. test dovato-conicd, scalariformi, apice acut d, transversim elegantissime striat d, longitudinaliter obsolet e costat d, grisco-coerulescente; labro tenui, intus striato, rubente. Habite.... Mon cabinet. Celle-ci est obscurément unicingulée sur l'angle de chacun de ses tours. Elle est grêle, presque turriculée.

Longueur, 11 lignes et demie.

47. Pourpre fasciolaire. Purpura fasciolaris.

P. testá ovato-conicá, transversím tenuissimè striatá, nitidá, albo-cærulescente, fulvo-nebulosá, fasciis crebris albo et fusco articulatis cinctá; columellá supernè uniplicatá; labro intus striato.

An Gualt. Test. t. 55. fig. C?

Habite.... Mon cabinet. Coquille assez jolie, remarquable en cé que les taches de ses fascies forment, par leur disposition, des rangées longitudinales et comme onduleuses sur la spire. Celle-ci est rougeatre. Longueur, environ 13 lignes.

48. Pourpre pavillon. Purpura vexillum.

P. testa ovata, lævigata, nitida, rufo-rubente, fasciis fuscis cincta; spira brevi; obtusa; apertura alba, basi effusa; canali brevis-simo.

Strombus vexillum. Chemn. Conch. 10. t. 157. f. 1504. 1505. Gmel. p. 3520. n°. 52.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Coquille petite, subcylindrique, alternativement fasciée de rouge et de brun, comme ailée à la manière des strombes, mais sans le sinus du bord droit qui caractérise ces derniers. Ce bord est un peu épais et sillonné à l'intérieur. Longueur, 9 lignes.

49. Pourpre bizonale. Purpura bizonalis.

P. testá parvulá, ovato-globosá, crassá, lævi, luteá, albo-bizonatá; spirá brevi, obtusá; aperturá lævi; canali brevissimo

Habite.... Mon cabinet. Elle est fort petite, et remarquable par sa forme globuleuse et son épaisseur. Longueur, 8 lignes.

50. Pourpre noyau. Purpura nucleus.

P. testa parva, ovata, lævi, nitida, prope labrum basique transversim striata, castaneo-fuscescente; apertura rotundata; labro intùs striato.

Lister, Conch. t. 976. f. 32.

Martini, Conch. 4. t. 125. f. 1183.

Buccinum nucleus. Brug. Dict. no. 14.

Habite les mers de Madagascar, selon Bruguières, et celles de la Barbade, selon Lister. Mon cabinet. Elle n'est ni entièrement lisse ni totalement striée. C'est la plus petite des espèces connues de ce genre. Longueur, 6 à 7 lignes.

LICORNE. (Monoceros.)

Coquille ovale. Quverture longitudinale, se terminant inférieurement par une échancrure oblique. Une dent conique à la base interne du bord droit.

Testa ovata. Apertura longitudinalis, basi posticè emarginata: sinu oblique. Dene conica ad basim internam labri.

OBSERVATIONS.

Les ticornes ressemblent tellement aux pourpres par la plupart de leurs caractères et par leurs rapports, que je ne les en aurais pas séparées, si plusieurs espèces bien distinctes ne se trouvaient réunies les unes aux autres par ce caractère singulier qui consiste en une dent conique à la base intérieure du bord droit. Leur columelle en général est aplatie comme celle des pourpres; ainsi la dent particulière de leur bord droit est le seul caractère qui les en distingue; mais il est constant dans les espèces, et ne laisse jamais de doute sur le genre auquel il faut les rapporter.

On en connaît déjà cinq espèces, qui vivent toutes dans les mers de l'Amérique.

ESPÈCES.

1. Licorne cerclée. Monoceros cingulatum.

M. testá ovato-oblongá, contabulatá, cinguliferá, transversim tenuissimèque striatá, fulvo-rufescente; cingulis lævibus nigris; anfractibus superne angulatis; aperturá candidissimá. Encyclop. pl. 396. f. 4. 2. b. Habite les côtes occidentales du Mexique. MM. de Humboldt et Bonpland. Mon cabinet. Belle coquille, à tours étagés, ayant la dent conique de son bord droit aussi longue et aussi aiguë que celle de la suivante. C'est une espèce très-rare. Longueur, 23 lignes.

2. Licorne tuilée. Monoceros imbricatum.

M. testa ovata, ventricosa, scabriuscula, cinered aut griseo-rufa; costis transversis confertis imbricato-squamosis; anfractibus convexis; spira brevi; labro crenulato.

Pallas, Spicil. Zool. Fasc. 10. t. 3. f. 3. 4.

Martyns, Conch. 1. f. 10. et 2. f. 50.

Knorr, Vergn. 4. t. 30. f. 1.

Favanne, Conch. pl. 27. fig. D 1.

Martini, Conch. 3. t. 69. f. 761.

Buccinum monoceros. Chemn. Conch. 10. t. 154. f. 1469. 1470.

Buccinum monoceros. Brug. Dict. nº. 11.

Buccinum monodon. Gmel. p. 3483. no. 50.

Monoceros imbricatum. Encyclop. pl. 396. f. 1. a. b.

Habite les mers Magellaniques. Mon cabinet. Coquille fort remarquable par ses côtes imbriquées. Longueur, 25 lignes.

5. Licorne striée. Monoceros striatum.

M. testa ovata, ventricosa, transversim undulato-striata, sabdecussata, rufo-castanea; anfractibus convexis: ultimo anterius obtuse angulato; spira brevi, apice alba; apertura lævi.

Monoceros narval. Encyclop. pl. 396. f. 3. a. b.

Habite..... Mon cab. Ses stries transverses, légèrement onduleuses, semblent décussées par d'autres beaucoup plus fines. Longueur, près de 18 lignes.

4. Licorne glabre. Monoceros glabratum.

M. testd ovatd, lævi, rufo-castaned; anfractibus convexis: ultimobasi unisulcato; spird exsertiusculd; labro tenui, intus lævigato, fulvo-rufescente.

An buccinum narval? Brug. Dict. no. 12.

Monoceros glabratum. Encyclop. pl. 596. f. 5. a. b.

Habite.... Mon cabinet. La spire un pen élevée et le dernier tour peu tentra de ma exquille me font penser qu'elle constitue une

espèce différente du *B. narval* de Bruguières. La dent de son bord droit est aussi longue que celle des précédentes. Long., 18 lignes et demie.

da:

в ра

a f

31

Ħ

76

:11

il.

5. Licorne lèvre-épaisse. Monoceros crassilabrum.

M. testa ovata, crassa, lævigata, cinereo-rubente; anfractibus convexis; spira exsertiuscula; labro crasso, subduplicato, intus dentato: dente baseos brevi, obtusato.

Buccinum unicorne. Brug. Diot. nº. 13.

Monoceros crassilabrum. Encyclop. pl. 396. f. 2. a. b.

Habite les mers Magellaniques. Mon cabinet. Glabre comme la précédente, celle-ci s'en distingue éminemment par son bord droit qui semble doublé et offre au-dessous du limbe un bourrelet épais, dentelé, ayant la dent conique de sa base peu allongée et à peine aigue. Longueur, 15 lignes et demie.

CONCHOLÉPAS. (Concholepas.)

Coquille ovale-bombée, en demi-spirale; à sommet incliné obliquement vers le bord gauche. Ouverture ample, longitudinale, oblique, ayant inférieurement une légère échancrure. Deux dents à la base du bord droit. Un opercule oblong, mincé, corné.

Testa ovato-inflata, semispiralis; vertice versus labium obliquè inclinato. Apertura ampla, longitudinalis, obliqua, infernè sinu parvulo instructa. Dentes duo ad basim labri. Operculum oblongum, tenue, corneum.

OBSERVATIONS.

Le concholépas est une coquille fort singulière qu'on a d'abord rapportée au genre des patelles, quoiqu'elle en soit très-distinguée par sa conformation et surtout par l'opercule que porte l'animal.

Bruguières, en considérant cette coquille, ainsi que la petite èchançure qui termine son ouverture inférieurement, et l'opercule de l'animal, sentit que ses rapports l'éloignaient considérablement des patelles, et crut pouvoir l'associer au genre des buccins. C'était déjà faire un pas convenable vers la rectification des rapports à conserver dans le rang à donner à cette coquille. Mais les caractères très-particuliers de cette même coquille ne permettent pas de la réunir à aucun des genres déjà établis. Elle doit donc constituer un genre propre qui nous paraît devoir être placé immédiatement après les licornes, ayant deux dents à la base du bord droit au lieu d'une seule. On ne connaît de ce genre singulier que l'espèce suivante qui en est le type.

ESPÈCE.

1. Concholépas du Pérou. Concholepas peruvianus.

D'Argenv. Conch. pl. 2. fig. D. Favanne, Conch. pl. 4. fig. H 2. Chemn. Conch. 10. p. 320. Vign. 25. fig. A. B. Buccinum concholepas. Brug. Dict. nº. 10. Patella lepas. Gmel. p. 3697. nº. 26.

Habite sur les côtes du Pérou. Rapporté par Dombey. Mon cabinet. Aucune coquille n'est plus isolée que celle dont il s'agit ici, ses avoisinantes n'étant pas encore connues. Elle est assez grande, et sa spire, incomplète et abaissée vers le bord, est sillonnée dans sa longueur. Les deux dents de son bord droit, sont courtes et obtuses; le bord gauche représente une columelle aplatie. Longueur de la coquille, 2 pouces 11 lignes; largeur, 23 lignes.

HARPE. (Harpa.)

Coquille ovale, plus ou moins bombée, munie de côtes longitudinales parallèles, inclinées et tranchantes. Spire courte. Ouverture échancrée inférieurement et sans canal. Columelle lisse, aplatie et pointue à sa base.

Testa ovata, plùs minùsve turgida; costis longitudi-

nalibus parallelis, compressis, inclinatis, acutis. Spira brevis. Apertura longitudinalis, infernè emarginata: canali nullo. Columella lævis, basi plana et acuta.

OBSERVATIONS.

Les harpes sont de fort belles coquilles auxquelles il ne manque pour être précieuses que d'être plus rares. Quelques-unes néanmoins le sont beaucoup, et sont effectivement fort recherchées. Linné les rapportait à son genre buccinum, et les comprenait presque toutes sous la dénomination de buccinum harpa, comme ne constituant qu'une seule espèce. Nous en connaissons cependant plusieurs qui sont constamment distinctes, et qui offrent autant d'espèces éminemment caractérisées. Sans doute, elles se réunissent toutes sous le caractère commun d'offrir à l'extérieur des côtes longitudinales parallèles, comprimées, inclinées et tranchantes; dans toutes, même, l'extrémité supérieure de chaque côte forme une petite pointe détachée et saillante. Malgré cette réunion de caractères, laquelle appartient aux espèces de ce genre, chacune d'elles est distinguée par des caractères propres et constans qui ne permettent pas de la confondre avec aucune des autres. Leur ensemble indique donc l'existence, dans la nature, d'un groupe particulier, offrant ici, comme dans tous les autres genres, une suite d'espèces constantes et distinctes qu'il était nécessaire de faire connaître.

Les harpes se trouvent dans les mers des Indes; on en voit en abondance dans les parages des îles de la Sonde, ainsi que dans la mer Rouge. On en trouve aussi dans les mers de l'Amérique, principalement dans les climats chauds.

ESPÈCES.

1. Harpe impériale. Harpa imperialis.

H. testd ovato-turgidd, costis angüstis creberrimis instrucță, albidd; zonis interruptis luteo-rubescentibus; spird brevi, apice muoronată: carindepirali minimă, asperată, spiram obvâllante. Buccinum costatum. Lin. Gmel. p. 3482. nº. 48.

D'Argeny. Append. pl. 2. fig. F.

Favanne, Coach. pl. 28. fig. A 4.

Martini, Coneh. 3. t. 119. f. 1093.

Chemn. Conch. 10. t. 152. f. 1452.

Buccinum harpa. Brug. Dict. no. 9. [var. e.]

Habite.... les mers de l'Amérique méridionale? Mon cabinet. Trèsbelle coquille, fort rare, précieuse, et recherchée dans les collections. C'est la seule de ce genre qui ait une petite carène spirale autour de la spire. Vulg. le manteau-de-Saint-James. Longueur, 3 pouces et demi.

2. Harpe ventrue. Harpa ventricosa.

H. testa ovato-ventricosa; costis latis, compressis, purpureo tincstis, apice mucronatis, infra mucronem subunidentatis; interstitiis albidis, maculis arcuatis spadiceo-fuscis notatis; columella purpureo et nigro maculata.

Buccinum harpa. Lin. Gmel. p. 3482. no. 47.

Bonami, Recr. 3. 4. 185.

Rumph. Mus. pl. 32. fig. K.

Seba, Mus. 3. t. 70. absque numero.

Knorr, Vergn. 2. t. 19. f. 1. 2.

Regenf. Conch. 2, t. 6. f. 51.

Favanne, Conch. pl. 28. fig. A 5.

Martini, Conch. 3. t. 119. f. 1090.

Buccinum harpa. Brug. Dict. no. 9. [var. a.]

Harpa ventricosa. Encyclop. pl. 404. f. 1. a. b.

Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet. Certes, cette coquille ne saurait être considérée comme une variété de la précédente, non plus que de celles qui suivent. Ses caractères de forme l'en distinguent éminemment. Elle est d'ailleurs vivement et élégamment colorée, et remarquable par ses larges côtes pourprées qui se détachent sur un fond lilas. On pourrait même la regarder comme la plus belle de son genre. Vulg. la Cassandre. Longueur, 5 pouces 8 lignes et demie.

5. Harpe conoïdale. Harpa conoidalis.

H. testa ovata, subventricosa, albida; costis distantibus, inæqualibus, roseo tinotis, apice submucronatis; interstitorum lineis arcuasis pallide luteis; spira conoidea, exsertiuscula. Habite.... Mon cabinet. Celle-ci n'est que médiocrement ventrue, et se distingue particulièrement par la forme et l'état de sa spire, qui n'est presque pas muriquée. La côte qui suit celle de l'ouverture est heaucoup plus large que les autres. Longueur, 3 pouces 2 lignes et demie.

4. Harpe noble. Harpa nobilis.

H. testd ovatd, subventricosd, griseo albo et fusco varid, maculis amplis purpureo-sanguineis pictd; costis latiusculis: lineis nigris capillaribus transversim fasciculatis; spird submuricatd.

Lister, Conch. t. 992. f. 55.

Rumph. Mus. t. 32. fig. L.

Gualt. Test. t. 29. fig. C. E. G.

'D'Argeny. Conch. pl. 17. fig. D.

Favanne, Conch. pl. 28. fig. A 1.

Seba, Mus. 3. t. 70. absque numero.

Knorr, Vergn. 1. t. 9. f. 3.

Martini, Conch. 3. t. 119. f. 1091.

Buccinum harpa. Brug. Dict. no. 9. [var. c.]

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Ce qui la distingue spécialement, ce sont les faisceaux de lignes noires qui traversent ses côtes, ainsi que ses grandes taches sanguinolentes. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

5. Harpe articulaire. Harpa articularis.

H. testa ovata, subventricosa, grisea; costis angustis distantibus albo nigroque articulatim maculatis; spira exsertiuscula, muriculata.

Gualt. Test. t. 29. fig. D.

Martini, Conch. 5. t. 119. f. 1092.

Harpa nobilis. Encyclop. pl. 404. f. 3. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Espèce qu'on ne saurait confondre avec aucune autre de son genre, ayant des côtes étroites, distantes, comme articulées par des lignes noires qui ne sont point groupées par faisceaux. Les interstices de ces côtes offrent des pennations grisâtres un peu obscures. Columelle d'un pourpre noirâtre. Longueur, 2 pouces 7 lignes et demie. °

6. Harpe rose. Harpa rosea.

H. testd ovatd, subventricosd, tenui, grised, maculis latis roseis ornatd; costis angustissimis distantibus; columelld roseo tinctd.

Martini, Conch. 3. t. 119. f. 1094.

Buccinum harpa. Brug. Dict. no. 9. [var. b.]

Harpa rosea. Encyclop. pl. 404. f. 2.

Habite.... Mon cabinet. Coquille rare, assez jolie, très-distincte de ses congénères par ses côtes menues et écartées, ainsi que par les larges taches roses dont elle est ornée. Longueur, 2 pouces une ligne.

7. Harpe allongée. Harpa minor.

H. testd ovato-oblongd, grised, fusco-maculosa; costis angustis distantibus nigro-lineatis: lineis geminatis; spird exsertiusculd.

Lister, Conch. t. 994. f. 57.

Rumph. Mus. t. 32. fig. M. harpa minor.

Petiv. Amb. t. 15. f. 10.

Klein, Ostr. t. 6. f. 105.

Seha, Mus. 3. t. 70. in inferiori ordine utrinquè.

Martini, Conch. 3. t. 119. f. 1097.

Buccinum harpa. Brug. Dict. no. 9. [var. d.]

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Longueur, 20 lignes.

8. Harpe striée. Harpa striata.

H. testa ovato-abbreviata, ventricesa, grisco-rufescente; costis angustis, remotiusculis, albo ruffet fasco maculatis; interstitus transverse striatis; spira planulata, mucronata.

Seba, Mus. 3. t. 70. figura prima in serie ultima. Bona.

Encyclop. pl. 404. f. 4.

Habite.... Mon cabinet. C'est la plus petite des harpes que je connaisse. Elle paraît avoisiner le harpa cancellata de Chemniz, Conch. 10. t. 152. f. 1453, mais n'est pas la même. La nôtre a la spire bien plus courte, les côtes autrement colorées, et ne paraît que très-peu treillissée dans les interstices. Longueur, 10 lignes trois quarts.

9. Harpe mutique. Harpa mutica.

H. testá fossili, ovato-oblongá; costis acutis, distantibus, apice muticis; striis intercostalibus decussatis: longitudinalibus majoribus; spirá exsertá.

Harpa mutica. Annales du Mus. vol. 2. p. 167. nº. 1.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Longueur, 16 lignes.

Tome VII.

.17.

TONNE. (Dolium.)

Coquille mince, ventrue, bombée, le plus souvent subglobuleuse, rarement oblongue, cerclée transversalement; à bord droit denté ou crénelé dans toute sa longueur. Ouverture oblongue, échancrée inférieurement.

Testa tenuis, ventricosa, inflata, scepius subglobosa, rarò oblonga, transversim cingulata; labro per totam longitudinem dentato vel crenato. Apertura longitudinalis, basi emarginata.

OBSERVATIONS.

D'Argenville, pénétré de l'analogie qu'ont entre elles toutes les coquilles de ce genre, les avait distinguées et leur avait donné le nom de tonne que je leur conserve. Néanmoins Linne, et, depuis, tous les naturalistes qui ont écrit sur les coquilles, ne considérent que l'échancrure de la base de l'ouverture, ont confondu les tonnes avec les buccins; et dès lors non-seulement les harpes furent des buccins, mais les vis, les éburnes, etc., si distinguées des tonnes par leur forme générale, furent rapportées au même genre. Ainsi les groupes que je viens de citer, et que la nature a si évidemment tracés, semblent disparaître sous la considération isolée d'une échancrure à la base de la coquille. Nous avons préféré de suivre la nature dans le trace de ces groupes, parce qu'il est extrêmement remarquable, et que des harpes ni des vis, etc., ne sauraient être associées, dans un même genre, avec les tonnes. Ici, point de côtes longitudinales; ailleurs, une conformation allongée ou turriculée contraste fortement avec celle des objets que nous allons mentionner. En effet, les tonnes sont remarquables par leur forme ventrue, bombée, subglobuleuse, leur spire étant beaucoup plus courte que le tour inférieur; ce qui est cause que leur ouverture est très-ample et occupe toujours plus des deux niers de la longueur de la coquille. Quoique minces, certaines de ces coquilles sont quelquefois très-volumineuses. Toutes sont cerclées transversalement en leur surface externe, ce qui les distingue fortement et rend leur hord droit denté ou crénelé dans sa longueur. On les voit rarement tuberculeuses, et même je n'en connais pas qui le soient. Voici les espèces que nous rapportons à ce genre.

ESPÈCES.

1. Tonne cannelée. Dolium galea.

D. testa maxima, ovato-globosa, sentricosissima, umbilicata, tenui, albido-fulva; costis convexis: anterius alternis minoribus; anfractibus prope suturas incurvato-excavatis, canaliculatis.

Buccinum galea. Lin. Gmel. p. 5469. nº. 2.

Lister, Conch. t. 898. f. 18.

Bonanni, Recr. 5. f. 183.

Gualt. Test. t. 42, fig. A.

Favanne, Conch. pl. 27. fig. B 1.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 2. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 116. f. 1070.

Buccinum galea. Brug. Dict. nº. 2.

Habite la Méditerranée. Mon cabinet. C'est la plus grande des espèces de ce genre; quoique légère, elle devient aussi grosse que la tête d'un homme. Longueur, 8 pouces 9 lignes.

2. Tonne pelure-d'oignon. Dolium olearium.

D. testé ovato-globosé, ventricosé, tenui, fulvo-rufescente; costis latis, complanatis, sulco impresso separatis; anfractibus prope suturas canaliculatis.

Buccinum olearium. Lin. Gmel. p. 3469. nº. 1.

Rumph. Mus. t. 27. fig. D.

Petiv. Amb. t. 9. f. 7.

Gualt. Test. t. 44. fig. T.

Seba, Mus. 3. t. 69.

Knorr, Vergn. 5. t. 12. f. 1.

Martini, Conch. 5. t. 117. f. 1076. 1077.

Buccinum olearium. Brug. Dict. no. 1.

Doliam olearium. Encyclop. pl. 403. f. 1.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Bien moins grande que celle qui précède, elle est aussi très-mince et légère, et est ordinairement maculée de blanc et de brun. Longueur, 4 pouces 7 lignes.

3. Tonne tachetée. Dolium maculatum.

D. testa ovato-globosa, ventricoso-inflata, tenui, alba; costis convexis, distantibus, fulvo aut rufo maculatis; interstitiis strid prominula divisis.

Buccinum dolium. Lin. Gmel. p. 3470. nº. 5.

Lister, Conch. t. 899. f. 19.

Bonanni, Recr. 3. f. 16. 17. et 25.

Rumph. Mus. t. 27. fig. A.

Petiv. Gaz. t. 99. f. 11. et Amh. t. 12. f. 5.

Gualt. Test. t. 39. fig. E.

D'Argeny. Conch. pl. 17. fig. C.

Favanne, Conch. pl. 27. fig. C 1. C 2.

Adans. Seneg. pl. 7. f. 6. le minjac.

Seba, Mus. 3. t. 68. f. 9-11. t. 69. et t. 70. f. 1 et 5.

Knorr, Vergn. 3. t. 8. f. 4.

Martini, Conch. 3. t. 117. f. 1073. et t. 118. f. 1082.

Buccinum dolium. Brug. Dict. nº. 4.

Dolium tessellatum. Encyclop., pl. 403. f. 3. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes; se trouve aussi sur les côtes du Sénégal. Mon cabinet. Ses cordelettes, distantes, très-convexes, et maculées de jaune-roussatre, la font ajsément reconnaître. Longueur, 4 pouces 8 lignes. Vulg. le tonneau.

4. Tonne fasciée. Dolium fasciatum.

D. testd ovato-ventrioosd, tenuiusculd, albd, fasciis quatuor fulverufis versus labrum evanidis cinctd; costis convexo-planis, plerisque confertis, supremis remotiusculis; labro intus dentato, extus marginato.

Seba, Mus. 3. t. 68. f. 17.

Favanne, Conch. pl. 27. fig. B 2.

Martini, Conch. 3. t. 118. f. 1081.

Buccinum fasciatum. Brug. Dict. nº. 5.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Celle-ci n'est point tachetée; mais elle-offre quatre fascies transverses d'un fauve plus ou moins foncé, et qui n'arrivent point jusqu'au bord. L'extrémaité de la spire est rembrunie. Longueur, 4 pouces.

5. Tonne cassidiforme. Dolium pomum.

D. testa ovato-turgida, crassiuscula, alba, luteo-maculata; costisconvexiusculis, latis, confertis; spira brevi; apertura coarctata, utrinque dentata; labro crasso, extus marginato.

Buccinum pomum. Lin. Gmel. p. 3470. nº. 4.

Bonanni, Recr. 3. f. 22.

Rumph. Mus. t. 27. fig. B.

Petiv. Amb. t. 12. f. 6.

Gualt. Test. t. 51. fig. C.

D'Argeny. Conch. pl. 17. fig. L..

Favanne, Conch. pl. 27. fig. G.

Seba, Mus. 3. t. 70. f. 3. 4.

Knorr, Vergn. 6. t. 23. f. 2.

Martini, Conch. 2. t. 36. f. 370. 371.

Buccinum pomum. Brug. Dict. nº. 6.

Dolium pomum. Encyclop. pl. 403. f. 2. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Son ouverture est tout - à - fait celle d'un casque; mais elle n'en a point la queue. Longueur, 2 poucea et demi.

6. Tonne panachée. Dolium variegatum.

D. testd ovato-globosd, ventricosd, umbilicatd, tenui, albo et rufo variegatd; costis convexis, confertis, allis albis rufo-maculatis, aliis rufis; spird brevi.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, dans la baie des Chiens-Marins. Mon cabinet. Elle a quelques rapports avec le *D. maculatum*; mais ses cordelettes ou côtes sont serrées, les unes blanches, les autres roussatres, et sont couvertes de taches rousses irrégulières qui forment des rangées en zig-zag, à peu près longitudinales. Longueur, 2 pouces 8 lignes.

7. Tonne perdrix. Dolium perdix.

D. testâ ovato-oblongâ, inflatâ, tenui, fulvo-rufescente, maculis albis lunatisque seriatum notatâ; costis convexiusculis confertis, spirâ exsertiusculă, conicâ.

Buccinum perdix. Lin. Gmel. p. 3470, no. 3.

Lister, Conch. t. 984. f. 43.

Bopanni, Recr. 3. f. 191.

Rumph. Mus. t. 27. fig. C.

Petiv. Gaz. t. 153. f. 13. et Amb. t. 4. f. 12.

Gualt. Test. t. 51. fig. F.

D'Argenv. Conch. pl. 17. fig. A.

Favanne, Conch. pl. 27. fig. A 1.

Adans. Seneg. pl. 7. f. 5. le tesan.

Seba, Mus. 3. t. 68. f. 16. et t. 69.

Knorr, Vergn. 3. t. 8. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 117. f. 1078—1080.

Buccinum perdix. Brug. Dict. n°. 3.

Habite les mers équatoriales, indiennes, africaines et américaines.

Mon cabinet. Quoique son dernier tour soit grand et fort renfié, la forme générale de cette tonne est plus allongée que celle des

labite les mers équatoriales, indiennes, africaines et américaines. Mon cabinet. Quoique son dernier tour soit grand et fort renfié, la forme générale de cette tonne est plus allongée que celle des autres espèces. La coquille d'ailleurs est mince et légère, et agréablement émaillée de petites taches blanches, arquées en croissant. Longueur, 4 pouces 3 lignes.

BUCCIN. (Buccinum.)

Coquille ovale ou ovale-conique. Ouverture longitudinale, ayant à sa base une échancrure sans canal. Columelle non aplatie, renslée dans sa partie supérieure.

Testa ovata vel ovato-conica. Apertura longitudinalis, basi emarginata: canali nullo. Columella non depressa, supernè turgida, undato-curva.

OBSERVATIONS.

Les buccins, beaucoup trop nombreux et trop vaguement déterminés par les auteurs, sont ici considérablement réduits; et cependant ces coquillages offrent encore un grand nombre d'espèces. Bruguières, convaincu de la nécessité de réformer le genre buccinum de Linné, en a séparé les casques et même les vis. Depuis, j'ai cru devoir porter plus loin la réforme; et, avec d'autres démembremens de cet énorme genre, j'ai établi les harpes, les tonnes, les licornes, le concholépas et les éburnes. Chacun de ces genres se trouve distingué par des caractères propres que les buccins réformés n'offrent point.

Ainsi le genre dont il est maintenant question se compose d'un résidu des anciens buccinum, duquel je n'ai pu détacher aucun groupe convenablement séparable. Les nombreuses espèces qu'il embrasse présentent cependant beaucoup de diversité dans leur aspect, quoiqu'elles se lient par de grands rapports.

Les buecins sont des coquilles marines, littorales, la plupartfort petites, quoique certaines espèces soient d'une taille moyenne ou ordinaire. L'animal de ces coquilles a deux tentacules coniques, portant les yeux à leur base externas, un pied plus court que sa coquille; un siphon saillant, sortant par l'échaucrure de la base du test, et un opercule cartilagineux, attaché au pied.

ESPÈCES.

1. Buccin ondé. Buccinum undatum.

B. testá ovato-conicá, ventricosá, transversim sulcatá et striatá, striis longitudinalibus tenuissimis decussatá, longitudinaliten plicatá, albidá vel griseo lutescente; plicis crassis obliquis undatis; anfractibus convexis; aperturá albá aut flavá.

Buccinum undatum. Lin. Gmel. p. 3492. nº. 93.

Lister, Conch. t. 962. f. 14. 15.

Bonanni, Recr. 3. f. 189. 190.

Seba, Mus. 3. t. 39. f. 76—80. et t. 85. f. 7.

Pennant, Brith. Zool. 4. t. 73. f. 90.

Born, Mus. t. g. f. 14. 15. Var. sinistra.

Favanne, Conch. pl. 32. fig. D.

Martini, Conch. 4. t. 126. f. 1206-1211.

Chemn. Conch. 9. t. 105. f. 892. 895. Var. sinistra.

Buccinum undatum. Brug. Dict. no. 20.

Encyclop. pl. 399. f. 1. a. b.

Habite les mers de l'Europe. Mon cabinet. C'est la plus grande des espèces de ce genre. La coquille est quelquefois sinistrale, Longueur, 3 pouces 3 lignes et demie. Vulg. la bouche-aurore.

2. Buccin du Nord. Buccinum glaciale.

B. testé ovaso-conicé, longitudinaliter subplicaté, fulvo-rubente; anfractibus carinato-noduliferis: ultimo carinis tribus cincto; labro repando, margine reflexo.

Buccinum glaciale. Lin. Gmel. p. 3491. no. 92.

Tritonium glaciale. Muller, Zool. Dan. Prodr. no. 2042.

Oth. Fabric. Faun. Groënl. nº. 397.

Chemn. Conch. 10. t. 152. f. 1446. 1447.

Buccinum glaciale. Brug. Dict. no. 21.

Encyclop. pl. 399. f. 3. a. b.

Habite les mers du Nord. Mon cabinet. Il a un peu le port d'une struthiolaire. Ses carènes sont obscurément noduleuses; chaque tour de la spire n'en a qu'une seule, mais le dernière en offre trois dont celle du milieu est la plus forte; la dernière est peu apparente. Longueur, 2 pouces 3 lignes.

3. Buccin anglican. Buccinum anglicanum.

B. testd oblongd, conicd, tenuiusculd, transversim sulcatd et striatd, rufo-fuscescente; sulcis prominulis; anfractibus convexis, supernè depressis; spirá apice obtusd; columelld subverrucosd.

Lister, Conch. t. 963. f. 17.

Buccinum anglicanum. Martini, Conch. 4. t. 126. f. 1212.

Buccinum anglicum. Gmcl. p. 3494. no. 104.

Buccinum norvegicum. Encyclop. pl. 399. f. 5. a. b.

Habite les mers d'Angleterre et de Norwège. Mon cabinet. Bord droit mince, tranchant, lisse à l'intérieur. Longueur, environ 23 lignes.

4. Buccin papyracé. Buccinum papyraceum.

B. testá ovato-conicá, tenui, transversim striatá, albidá, inferne supernèque rufescente; anfractibus convexis, anterius depressuusculis; spirá peracutá; labro tenuissimo, acuto, intustriato.

Buccinum papyraceum. Brug. Dict. nº. 22.

Encyclop. pl. 400. f. 3. a. b.

Habite.... Mon cabinet. La moitié inférieure de son dernier tour est rousse et fortement striée; la supérieure est blanchâtre et moins striée. Longueur, 22 lignes et demie.

5. Buccin annelé. Buccinum annulatum.

B. test do vato-conica, transversim tenuissime striata, albida, luteo-nebulosa; anfractibus superne angulatis: angulo annulatim cingulifero; apertura lavi; labro tenui, simplici, infernerepando.

Encyclop. pl. 399. f. 4. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Coquille rare, et singulière en ce que les tours de sa spire ne sont nullement convexes et qu'à leur angle supérieur se trouve un bourrelet en forme d'anneau; ce bourrelet est froncé et comme écailleux sur le dernier tour. Long., 21 lignes.

6. Buccin lisse. Buccinum lævissimum.

B. testa ovato-oblonga, lævissima, nitida, luteo-fulva et cærulescente; anfractibus convexiusculis, connatis; spira breviuscula, obtusiuscula; apertura lævi; labro arcuato, infernèrepando.

Lister, Conch. t. 978. f. 35.

Buccinum lævigatum. Martini, Conch. 4. t. 127. f. 1215. 1216.

Buccinum flammeum, Brug. Dict. no. 32.

Buccinum lævissimum. Gmel. p. 3494. pg. 106.

Buccinum lævigatum. Encyclop. pt. 400. f. 1. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Les sutures paraissent fort peu, la partie supérieure des tours étant confluente; ceux-ci sont très-lisses, brillans, ayant quelques nuances bleuatres sur un fond d'un fauve clair. Longueur, 22 lignes.

7. Buccin écaille. Buccinum testudineum.

B. testá ovato-conicá, lævigatá, cinereo-fuscescente; tæniis transversis albo et nigro tessellatim articulatis; aperturá lævi; labro tenui, margine acuto.

Martyns, Conch. 1. f. 8.

Buccinum testudineum. Chemn. Conch. 10, t. 152, f. 1454.

Brug. Dict. nº. 31.

Gmel. p. 3498. no. 176.

Encyclop. pl. 399. f. 2.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéelande. Mon cabinet. Bord droit mance, tranchant. Longueur, 18 lignes et demie.

8. Buccin agathe. Buccinum achatinum.

B. testá ovato-turritá, kævi, luteo-rufescente; anfractibus convexiusculis, supernè confluentibus; spirá apice obtusiuscula; aperturá lævi, basi latiusculá.

Lister, Conch. t. 977. f. 33.

Petiv. Gaz. t. 102. f. 15.

Martini, Conch. 4. t. 155. f. 1468, 1469.

Encyclop. pl. 400. f. 4. a. b.

Habite Mon cabinet. Longueur, 22 lignes.

9. Buccin luisant. Buccinum glans.

B. testa ovato-conica, tenui, lævi, nitida, alba, luteo-nebulosa, lineis spadiceo-fuscis distantibus cincta; spira anterius longitudinaliter plicata; labro basi repando, margine inferiore denticulis muricato.

Buccinum glans. Lin. Gmel. p. 3480. nº. 41.

Lister, Conch. t. 981. f. 40.

Rumph. Mus. t. 29. fig. P.

Petiv. Amb. t. 13. f. 5.

Seba, Mus. 3. t. 39. f. 56. 57. 60.

Knorr, Vergn. 3. t. 5. f. 5.

Favanne, Conch. pl. 33. fig. L.

Martini, Conch. 4. t. 125. f. 1196-1198.

Buccinum glans. Brug. Dict. nº. 34.

Encyclop. pl. 400. f. 5. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Jolie coquille, constituant une espèce très-distincte. Les lignes transversales dont elle est rayée sont très-fines et assez également espacées. Longueur, 22 lignes.

10. Buccin tuberculeux. Buccinum papillosum.

B. testà ovato-conicà, crassiusculà, in fundo fulvo-fuscescente tuberculis albis seriatis creberrimis undique obsità; aporturà albà; labro inferne denticulis muricato.

Buccinum papillosum. Lin. Gmel. p. 3479. nº. 40.

Lister, Conch. t. 969. f. 23.

Rumph. Mus. t. 29. fig. M.

Petiv. Amb. t. 9. f. 16.

Gualt. Test. t. 44. fig. G. D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. I.

Favanne, Conch. pl. 31. fig. G 2.

Seba, Mus. 3. t. 49. f. 57-59.

Knorr, Vergn. 2. t. 27. f. 2.

Martini, Conch. 4. t. 125, f. 1204, 1205.

Buccinum papillosum. Brug. Dict. nº. 35.

Encyclop. pl. 400. f. 2. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Ses tubercules sont nodiformes, blancs, et ressemblent à des perles disposées par rangées transverses sur un fond rembruni. Longueur, 19 lignes et demie.

11. Buccin olivâtre. Buccinum olivaceum.

B. testă ovato-conică, longitudinaliter plicată, transverse striată, rufo-fuscescente aut olivaceă; ultimo anfractu medio lævigato; labro crassiusculo, extùs marginato, postice denticulis muricato, intùs sulcato.

Favanne, Conch. pl. 33. fig. K 2.

Buccinum olivaceum. Brug. Dict. nº. 38.

Nassa olivacea. Encyclop. pl. 394. f. 7.

Habite les mers des Antilles, sur les côtes de la Guadeloupe. More cabinet. Il a une fascie blanchâtre un peu obscure sur le dernier tour. Sa columelle est rugueuse. Longueur, 16 lignes 3 quarts.

12. Buccin canaliculé. Buccinum canaliculatum.

B. testa ovato-conica, superne longitudinaliter plicata, bari striata, pallide fulva, interdum castaneo-bizonata; anfractibus superne canaliculatis: duobus infimis dorso lavibus; apertura rugosa et sulcata.

Habite..... Mon cabinet. Spire pointue; quelques petites dents à la base du bord droit. Longueur, 16 lignes et demie.

13. Buccin crénelé. Buccinum crenulatum.

B. testă ovato-conică, longitudinaliter plicată, transversim tenuissime striată, pallide fulvă, maculis rufo-fuscis pictă; anfractibus superne angulatis, suprà complanatis, ad angulum crenulatis; apertură utrinque sulcată.

Petiv. Gaz. t. 64. f. 8.

Buccinum crenulatum. Brug. Dict. no. 37.

Nassa crenulata. Encyclop. pl. 394. f. 6.

Habite.... Mon cabinet. Coquille assez jolie, luisante, dont les strics fines et transverses passent sous ses plis longitudinaux. L'angle du sommet de ses tours est crénelé. Longueur, 13 lignes 3 quarts.

14. Buccin réticulé. Buccinum reticulatum.

B. testá ovato-conicá, longitudinaliter plicatá, striis transversis. deoussatá, subgranulosá, varie coloratá; anfractibus convexo-planis; aperturá rugosá et dentatá.

Buccinum reticulatum. Lin. Gmel. p. 3495. no. 111.

Lister, Conch. t. 966. f. 21. a.

Petiv. Gaz. t. 75. f. 4.
Gualt. Test. t. 44. fig. C. E.
Pennant, Brith. Zool. 4. t. 72. f. 92.
Born, Mus. t. 9. f. 16.

Martini, Conch. 4. t. 124. f. 1162—1164.
Schroetter, Einl. in Conch. 1. t. 2. f. 5.
Buccinum reticulatum. Brug. Dict. nº 40.

Habite les mers d'Europe. Mon cabinet. Il varie beaucoup dans se coloration, en sorte qu'il y en a de blancs, de jaunatres, de bleuatres, de bruns, etc. Espèce commune. Longueur, 14 lignes et demie.

15. Buccin de Tranquebar. Buccinum tranquebaricum.

B. testa ovata, ventricosa, longitudinaliter costata, transversine: striata, alba; anfractibus supernè angulatis; spira contabulata.

Martini, Conch. 4. t. 123. f. 1146. 1147.

Buccinum tranquebaricum. Gmel. p. 3491. nº. 86.

Habite les mers de l'Inde, sur la côte de Coromandel. Mon cabinet. Longueur, environ 19 lignes.

16. Buccin rayé. Buccinum lineatum.

B. 'testa ovata, ventricosa, transversim minutissime striata, albido-grisea, lineis rufis distantibus cincta; anfractibus superne angulatis, ad angulum tuberculato-coronatis; aperturæ labiis aurantiis.

Buccinum cingulatum. Encyclop. pl. 400. f. 6. a. b.

Habite..... Mon cabinet. Les tubercules qui couronnent son dernier tour sont plus forts que les autres. Bord droit finement strié et d'un beau blanc à l'intérieur, ayant son limbe orangé, ainsi que la columelle. Longueur, 17 lignes et demie.

17. Buccin brunâtre. Buccinum fuscatum.

B. testá ovato-conicá, lævigatá, rufo-fuscá; anfructibus convexis, superne longitudinaliter plicatis; aperturá lævi, fuscá; labro tenui, simplici, margine acuto.

Buccinum fuscatum. Brug. Dict. nº. 55.

Habite.... Mon cabinet. Spire pointue, de la longueur du dernier tour. Longueur de la coquille, 14 lignes trois quarts.

18. Buccin linéolé. Buccinum lineolatum.

B. testd ovato-conicd, læviusculd, albido-cærulescente, lineolis fusco-nigris creberrimis interruptis seriatim cinctd; anfractibus convexis, supernè depressis; labro margine acuto, intùs striato.

Encyclop. pl. 400. f. 8. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 15 lignes.

19. Buccin truité. Buccipum maculosum.

B. testé ovato-acuté, crassiusculá, transversim tenuissime striaté, maculis irregularibus albis rufis aut nigris undique picté; ultimo anfractu spiré majore; aperturé angustaté; labro intus dentaso, striato.

Encyclop. pl. 400. f. 7. a. b.

Habite la Méditerranée, sur les côtes de Syrie; envoyé par Bruguières sous le nom que je lui conserve. Mon cabinet. Columelle un peu plissée à sa base. Longueur, 1 poucc.

20. Buccin poli. Buccinum politum.

B. testé ovate-conicé, apice peracuté, lævissimé, nitidé, albo aut luteo cærulescente; anfractibus convexiusculis: supremis obsoletè plicatis; aperturé lævi; labro simplici, margine acuto.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Longueur, 12 lignes et demie.

21. Buccin sutural. Buccinum suturale.

B. testă ovato-conică, lævi, nitidă, albă, luteo-nebulosă; anfractibus convexiusculis, prope suturas noduliferis: supremis longitudinaliter plicatis; apertură lævi; labro postice denticulato.

Habite... Mon cabinet. Une rangée de petites nodulations près de chaque suture le distingue. Sommet de la spire rougeatre. Longueur, 12 lignes et demie.

22. Buccin ceinturé. Buccinum mutabile.

B. testá ovato-conicá, lævi, nitidá, basi striatá, supernè longitudinaliter plicatá, fulvo aut luteo nebulosá; anfractibus convexis, prope suturas fasciá albo et rufo articulatá cinctis; spirá exsertá, apice acutá; labro intùs striato. Buccinum mutabile. Lin. Gmel. p. 3481. nº. 45.

Lister, Conch. t. 975. f. 50.

Bonanni, Recr. 3. f. 60-63.

Gualt. Test. t. 44. fig. B.

Born, Mus. t. 9. f. 13.

Favanne, Conch. pl. 33. fig. \$ 2.

Chemn. Conch. 11. t. 188, f. 1810, 1811.

Habite dans la Méditerranée. Mon cabinet. Coquille assez jolie, luisante, agréablement variée dans sa coloration. Elle a quelques rugosités longitudinales à l'extérieur de son bord droit. Longueur, 10 lignes et demie.

25. Buccin renflé. Buccinum inflatum.

B. testá ovato-turgidá, ventricosá, lævi, basi striatá, albidá aut pallide fulvá; anfractibus convexis, prope suturas fasciá albo et rufo articulatá cinctis; spirá brevi, apice obtusá; aperturá inferne dilatatá; labro basi repando.

Rumph. Mus. t. 29. fig. Y.

Petiv. Amb. t. 13. f. 25.

Martini, Conch. 2. t. 58. f. 587. 388.

Buccinum tessulatum. Gmel. p. 3479. nº. 37.

Habite.... Mon cabinet. Ce buccin est fort différent de celui qui précède, quoiqu'il ait de même, sous chaque suture, une fascie articulée de blans et de roux; mais sa spire est courte et obtuse, et son dernier tour est fort grand, très enflé. Son ouverture d'ailleurs est bien dilatée inférieurement. Longueur, 15 lignes.

24. Buccin rétus. Buccinum retusum.

B. testd ovato-abbreviatd, transversim minutissime striatd, luteorubente; spird brevi, turgidd, apice retusd; aperturá albd, inferne dilatatá; labro intus striato.

An Chemn. Conch. 10. t. 153. f. 1465?

Nassa ventricosa. Encyclop. pl. 394. t. 3. a. h.

Habite.... Mon cabinet. Il a à peine quatre tours complets. Sa spire est courte, rétuse et ensiée. Dernier tour ceint de deux ou trois fascies articulées et obscures. Longueur, 11 lignes et demie.

25. Buccin ventru. Buccinum ventricosum.

B. testa ovata, ventricosa, læviuscula, rufa; anfractibus convexis: ultimo supernè basique striato; spira brevi, apice obtusiuscula; labro simplici, infernè repando. Nassa mutabilis. Encyclop. pl. 394. f. 4. a. b. Habite.... Mon cabinet. Longueur, 10 lignes trois quarts.

36. Buccin perlé. Buccinum genmulatum.

B. testa ovali, ventricosa, crassiuscula, longitudinaliter plicatogranosa, striis impressis transversis decussata, alba, rubro-nebulosa; suturis excavatis; spira breviuscula; columella basi granosa; labro intus sulcato.

Nassa clathrata. Encyclop. pl. 394. f. 5. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Coquille ventrue, à spire courte, remarquable par ses rangées longitudinales de granulations qui ressemblent à de petites perles. Il ne faut pas la confondre avec le B. clathratum de Bruguières. Longueur, 10 lignes et demie.

27. Buccin de Coromandel. Buccinum coromandelianum.

B. testd ovatd, longitudinaliter plicatd, transverse sulcatd et striatd, rufescente; plicis nodiferis; ultimo anfractu superne angulato; spird exsertiusculd; aperturd albd; labro crassiusculo, intùs striato.

Martini, Conch. 4. t. 123. f. 1148. 1149.

Habite sur là côte de Coromandel, près de Tranquebar. Mon cabinet.

Longueur, un pouce.

28. Buccin fascié. Buccinum fasciatum.

B. testd ovato-conicd, apice acutá, longitudinaliter plicato-granulosá, transversim striatá, albá vel cinered aut lutescente; fasciis transversis diversimodè coloratis; labro intús dentato.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, près des fles Saint-Pierre et Saint-Francois, de Diémen, etc. M. Macleay. Mon cabinet. Cette espèce, bien caractérisée par ses petits plis longitudinaux et granuleux, offre beaucoup de variétés, tant dans la couleur du fond de la coquille que dans celle de ses fascies. Son ouverture est ovale-arrendie. Longueur, 8 à 9 lignes.

*9. Buccin miga. Buccinum miga.

B. testa ovata, longitudinaliter plicata, transversim minutissime striata, albo-lutescente aut rubente, postice rufo-zonata; plicis distantibus obliquis; anfractibus convexis; apertura subrotunda. Adans. Seneg. pl. 8. f. 10. le miga.

Martini, Conch. 4. i. 124. t. 1167-1169.

Buccinum miga. Brug. Dict. nº. 41.

Buccinum stolatum. Gmel. p. 3496. no. 121.

Habite sur les côtes de Barbarie et de l'Afrique occidentale. Mon eabinet. Ses stries transverses sont plus apparentes sur la moitié inférieure de son dernier tour. Longueur, 7 lignes trois quarts.

30. Buccin en lyre. Buccinum lyratum.

B. testd ovată, crassiusculă, longitudinaliter plicată, superne inferneque transversim striată, albo-corrulescente; plicis distantibus prominulis, basi obliquis, versus labrum tenuioribus magisque confertis; spiră brevi; labro intus striato.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Bord droit un peu épais. Longueur, 8 lignes un quart.

31. Buccin tricariné. Buccinum tricarinatum.

B. testă ovato-conică, cylindraceo-attenuată, apice acută, lævigală, rufo-fuscescente; anfractibus angulato-carinatis: ultimo tricarinato; columellă albă; labro tenui, simplicissimo.

Buccinum tricarinatum. Brug. Dict. no. 51.

Habite..... Mon cabinet. Columelle calleuse supérieurement; bord droit très-mince. Longueur, 7 lignes et demie.

32. Buccin du Brésil. Buccinum brasilianum.

B. testd ovato-conicd, crassiusculd, lævissimd, albd; anfractibus convexo-planis, connatis; labri limbo striato.

Habite sur les côtes du Brésil, près de Rio-Janéiro; communiqué par madame Paterson. Mon cabinet. Sutures à peine apparentes. Longueur, 8 lignes.

33. Buccin semi-convexe. Buccinum semiconvexum.

B, testá ovato-conicá, apice peracutá, lævi, basi striatá, pallidè rubente; anfractibus supernè fusco-maculatis: duobus infimis convexis, superioribus planulatis; labro intùs dentato.

Habite... Mon cabinet. Dernier tour un peu déprimé supérieurement; le pénultième plus convexe. Longueur, 8 lignes un quart.

34. Buccin fasciolé. Buccinum fasciolatum.

B. testé ovato-conicá, lævigatá, rubente; anfractibus convexiusculis, subconnatis: ultimo zonis duabus cærulescentibus remotis cincto; labro intús striato. Habite... Mon cabinet. Les deux zônes de son dernier tour sont disposées, l'une vers la base, l'autre près de la suture. Longueur, 7 lignes et demie.

35. Buccin vineux. Buccinum vinosum.

B. testa ovato-acuta, transverse rugosa, longitudinaliter tenuissime striata, subcancellata, grisco-cinerassente, anfractibus subangulatis; fauce violaceo-fusca; labro intus striato.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Péron. Mon cabinet. Espèce petite, mais très-distincté. Longueur, 7 lignes un quart.

36. Buccin petits-plis. Buccinum tenuiplicatum.

B. testá parvulá, ovato-conicá, longitudinaliter tenuissimè plicatá, transverse striatá, fulvo-rufescente; anfractibus convexis: ultimo fasciá albá eincto; labro tenui, intús striato.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 6 lignes.

37. Buccin subépineux. Buccinum subspinosum.

B. testa parvula, ovata, longitudinaliter plicato - tuberculata, transversim striata, griseo-fuscescente; tuberculis acutis, subspinosis; apertura rotundata; labro intus striato.

Habite.... Mon cabinet. Deux rangées de tubercules sur le dernier tour. Longueur, 6 lignes.

38. Buccin Ascagne. Buccinum Ascanias.

B. testá ovato-conicá, longitudinaliter plicatá, transversim striatá, cinereá aut luteo-fulvá; anfractibus valde convexis: ultimo spirá breviore; aperturá rotundatá; labro extus marginato, intus etriato.

Gualt. Test. t. 44. fig. N.

Buccinum Ascanias. Brug. Dict. nº. 42.

Habite la Méditerranée, sur les côtes de Naples et celles de la Barbarie. Mon cabinet. Il a une fascie bleuatre sur son dernier tour. Longueur, 7 lignes et demie.

39. Buccin varié. Buccinum lævigatum.

B. testd ovato-oblongd, lævi, nitidd, luteo-rufescente, lineolis fuscis longitudinalibus flexuosis sæpius ernatd; ultimo anfractu Tome VII.

spirâ longiore, medio fascia albo nigroque articulata cincte; apertură subdilatată, lævi, alba.

Buccinum lævigatum. Lin. Gmel. p. 3497. nº. 129.

Gualt. Test. t. 52. fig. B.

Habite la Méditerranée, selon Linné. Mon cabinet. Coquille assez jolic. Longueur, 7 lignes et demic.

40. Buccin flexueux. Buccinum flexuosum.

B. testd oblongd, subfusiformi, basi transverse striate, albidofulvd, lineis luteis aut fuscis longitudinalibus flexuosis ornate; apertura angustiuscula; labro obsolete striato.

Habite les mers de l'Ilc-de-France. Mon cabinet. Dernier tour au moins aussi long que la spire. Longueur totale, 8 lignes trois quarts.

41. Buccin aciculé. Buccinum aciculatum.

B. testa elongato-subulata, transversim minutissime striata, colore varia, diversimode fasciata aut zonata; anfractibus longitudinaliter plicatis, nodaloso-crenulatis: ultimo spira bteviore. Habite.... Mon cabinet. Spire aiguë, plus longue que le dernier tour.

Longueur totale, 7 lignes trois quarts.

42. Buccin cornicule. Buccinum corniculatum.

B. testá parvulá, oblongo-conicá, angustá, lævi, nitidá, basi obsolete striatá, corneá, maculis fulvis aut rubris ornatá; anfractibus connatis; labro intús dentato.

Habite.... Mon cabinet. Sutures peu distinctes. Longueur, 5 lignes.

43. Buccin criblaire. Buccinum cribrarium.

B. testá parvulá, oblongá, cylindraceá, lævi, rufá, albo-punctatá; anfractibus subconnatis, margine superiore fasciá albo et fusco articulatá cinctis; spirá apice truncatá; aperturá angustiusculá; labro intús striato.

Habite les mers de Java. M. Leschenault. Mon cabinet. Longueur, 4 lignes un quart.

44. Buccin graine. Buccinum grana.

B. testá parvulá, ovatá, crassiusculá, lævi, albá, lineolis rufts interruptis cinciá; spirá obtusiusculá; apertuxá lævi. Habite.... Mon cabinet. Longueur du précédent.

45. Buccin coccinelle. Buccinum coccinella.

B. testa parvula, ovato-conica, crassiuscula, longitudinaliter et oblique plicuta, transversim tenuissimeque striuta, colore varia; anfractibus convexis; labro margine inflexo, crasso, intus dentato.

Habite sur les côtes de la Bretagne. Mon cabinet. Longueur, 5 lignes et demie.

46. Buccin zebre. Buccinum zebra.

B. testa parvula, ovato-oblonga, albo spadiceoque transversim fasciata: fasciis albis subgranosis alternis; spira obtusa; apertura angustiuscula.

Lister , Conch. t. 929. f. 23.

Habite.... Mon cabinet. Petite coquille, jolie et très-distincte. Longueur, 5 lignes.

47. Buccin dermestoïde. Buccinum dermestoideum.

B. testé parvé, ovato-oblongé, lævi, nitidé, albé, lineis rufis reticulaté; anfractibus convexiusculis, fascié rubré ad margines albo-crenaté cinctis; spiré obtusiusculé; aperturé angustaté.

Habite..... Mon cabinet. La fascie de chaque tour est placée à la base de ceux de la spire et sur le milieu du dernier. Longueur, 3 lignes trois quarts.

48. Buccin orangé. Buccinum aurantium.

B. testă minimă, ovato-acută, longitudinaliter et tenuissime plicată, obsolete decussată, luteo-aurantia, apice rubră; anfrastibus convexo-planis; apertură angustiusoulă.

Martini, Conch. 4. t. 125. f. 1188. 1189.

Habite..... Mon cabinet. Ses plis sont serrés et fréquens. Longueur, 3 lignes.

49. Buccin pédiculaire. Buccinum pediculare.

B. testă minimă, ovato-conică, lavigată, lineis albidit et spadiceofuscis alternis eleganter cinctă; spiră acută; apertură rotundată.

Habite les mers de Java. M. Leschenault. Mon cabinet. Longueur, 2 lignes trois quarts.

Columelle calleuse. [Les Nasses.]

50. Buccin casquillon. Buccinum arcularia.

B, testa ovato-abbreviata, ventricosa, crassa, cinered aut griseecærulescente ; ultimo anfractu turgido , tuberculis coronato ; anfractibus spirce longitudinaliter grossèque plicatis; labro intùs striato.

Buccinum arcularia. Lin. Gmel. p. 3480. nº. 42.

Lister, Conch. t. 970. f. 24,

Bonanni, Recr. 3. f. 175. 340.

Gualt. Test. t. 44. fig. O. R.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. C.

Seba, Mus. 5. t. 53. f. 32. 33. 37. 40.

Born, Mus. p. 238. Vign. fig. E.

Martini, Conch. 2. t. 41. f. 409. 410. Buccinum arcularia. Brug. Dict. no. 47.

Nassa arcularia. Encyclop. pl. 394. f. 1. a. b.

[b] Var. spird exsertiore, plicis tenuibus confertie subcancellatis.

Rumph, Mus. t. 27. fig. M.

Petiv. Amb. t. 12. f. q.

Gualt. Test. t. 44. fig. Q.

Seba, Mus. 3. t. 53. f. 34. 35. 41.

Knorr, Vergn. 6. t. 22. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 33 fig. F 3.

Martini, Conch. 2. t. 41. f. 411. 412,

Encyclop. pl. 394. f. 2.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Coquille ventrue, épaisse, lisse sur le mîlieu de son dernier tour, mais striée transversalement à sa base. Columelle très-calleuse. Longueur, 13 lignes; de la variété, 15.

51. Buccin couronné. Buccinum coronatum. '..11

B, testé ovato-acuté, crassiusculé, dorso lævigaté, basi striaté, pallide olivaced, obscure zonatá; anfractibus prope suturas tuberculatis; labro postice denticulis muricato, intus striato.

Sebs., Mus. 3. t. 53. f. 28. 39.

Schroötter, Einl. in Conch. 1. t. 2. f. 4.

Buccinum corenatum. Brug. Diet. nº. 46.

Habite les mers de Madagascar. Mon cabinet. Longueur, 11 lignes.

52. Buccin Thersite. Buccinum Thersites.

B. testé ovaté, dorso valdà gibbé, longitudinaliter partimque plicaté, basi striaté, olivaced vel pallide correlescente, albo aut fusco fasciaté; gibbo lavi, maculato; labro crasso, intie dentato.

Lister, Conch. t. 971. f. 26.

Seba, Mus. 3. t. 53. f. 44-46.

An Knorr, Vergn. 6. t. 22, f. 5?

Martini, Conch. 2. t. 41, f. 413.

Buccinum Thersites. Brug. Dict. nº. 48.

Nassa Thersites, Encyclop. pl. 394, f. 8. a. b.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Spire pointue; une tache brune au sommet de la bosse; bord droit épais, marginé en dehors crénelé en dedans; columelle blanche et très-calleuse. Longueur, q lignes.

53. Buccin bossu. Buccinum gibbosulum.

B. testa oveta, dorso gibba, lævi, albida aut olivacea; spirat brevi, acuta; marginibus oppositis anterius usque ad spiram decurrentibus.

Buccinum gibbosulum, Lin. Gmel. p. 3481. no. 44.

Lister, Conch. t. 973. f. 28.

Bonanni, Recr. 3. f. 383. ampliata,

Gualt. Test. t. 44. fig. L.

Knorr, Vergn. 6. t. 22. f. 6.

Schroetter, Einl. in Conch. 1, t. 2, f. 3, a. b.

Martini, Conch. 2. t. 41. f. 414. 415.

Buccinum gibbosulum. Brug. Dict. no. 50.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Sa bosse est moins élevée que dans celui qui précède. Bord droit lisse en dedans; columelle encore très-calleuse. Longueur, 8 lignes.

54. Buccin totombo. Buccinum pullus.

B. testé ovato-acuté, plicis longitudinalibus tenuibus striisque transversis decussaté, cinereo-carulescente; anfractibus superne angulatis: ultimo ad angulum trituberculato; labro intèssitato.

Buccinum pullus, Lin. Gmel. p. 3481, no. 43.

Lister, Conch. t. 970. f. 25.

Gualt. Test. t. 44. fig. M.

Adans. Seneg. t. 8. f. 11. le totombo.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 2. f. 2. a. b.

Buccinum pullus. Brug. Dict. no. 45.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Longueur, 9 lignes et demie.

55. Buccin marginulé. Buccinum marginulatum.

B. testa ovato-acuta, plicis tenuibus longitudinalibus confertis striisque transversis decussata, subgranulosa, colore varia; anfractuum margine superiore crassiusculo, crenulato; spira exsertiuscula; labro intùs striato.

Habite la Méditerranée, sur les côtes de Barbarie et de Naples. Mon cabinet. Il varie beaucoup dans sa coloration, tantôt blanche, tantôt verdâtre, et tantôt fauve ou rose. Longueur, 7 lignes trois quarts.

56. Buccin pauvret. Buccinum pauperatum.

B. testé ovatá, ventricosé, crassiusculé, longitudinaliter undatim plicaté, transversim minutissime striaté, albé, luteo-fasciaté; ultimo anfractu spiré longiore, maculé rufé tincto; labro intus striato.

Habite.... Mon cabinet. Il a deux rangées de granulations sous les sutures. Longueur, 7 lignes un quart.

57. Buccin polygoné. Buccinum polygonatum.

B. testá ovatá, longitudinaliter costatá, transverse striatá, rubente; costis prominentibus; spirá obtusiusculá; aperturá rotundatá; labro extus marginato, intus striato.

Habite.... mon cabinet. La saillie de ses côtes le rend comme polygonal. Longueur, 7 lignes trois quarts.

58. Buccin néritoïde. Buccinum neriteum.

B. testa orbiculari, convexo-depressa, lævi, albido-fulva; ultimo anfractu ad periphæriam subangulato; spira retusissima.

Buccinum neriteum. Lin. Gmel. p. 3481. nº. 46.

Gualt. Test. t. 65. fig. C. I.

Born, Mus. t. 10. f. 3. 4.

Favanne, Conch., pl. 11. fig. Q.

Chemn. Conch. 5. t. 166. f. 1602. 1. 2. 5.

Buccinum neriteum. Brug. Dict. nº. 60.

Nassa neritoides. Encyclop. pl. 394. f. 9. a. b.

Habite dans la Méditerranée, etc. Mon cabinet. Son port lui est toute à-fait particulier. Diam., 5 lignes un quart.

Espèces fossiles.

Buccin stromboide. Buccinum stromboides.

B. testa oblongo-ovata, lævi; anfractibus convexis: ultimo spira multo longiore; labro extus subcostato, superne soluto.

Buccinum stromboides, Gmel. p. 3489, nº. 82.

Annales du Mus. vol. 2. p. 164. no. 1.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Il est légèrement sillonné a sa base, et son bord droit, un peu ample, lui donne l'aspect d'un strombe; ce bord est lisse en dedans. Longueur, près de 2 pouces.

2.-Buccin treillissé. Buccinum clathratum.

B. testá ovato-acutá, ventricosá, longitudinaliter plicatá, costis transversis cinctá, cancellatá; anfractibus convexis; suturis profunde excavatis; labro crenulato, intus striato.

Bonanni, Recr. 3. f. 62. Petiv. Gaz. t. 56. f. 5.

Buccinum clathratum. Born, Mus. t. g. f. 17. 18.

Knorr, Petril. 2. t. 46. f. 7.

Buccinum clathratum. Brug. Dict. nº. 43.

Gmel. p. 3495. nº. 110.

Habite..... On le dit vivant dans l'Océan des grandes Indes, et on la trouve dans l'état fossile en Italie, près de Sienne, et en France, à Courtagnon, etc. Je ne le possède que dans ce dernier état. Mon eabinet. Longueur, 15 lignes.

ÉBURNE. (Eburna.)

Coquille ovale ou allongée, à bord droit très-simple. Ouverture longitudinale, échancrée à sa base. Columelle ombiliquée dans sa partie supérieure, et canaliculée sous l'ombilic.

Testa ovata vel elongata: labro simplicissimo. Apertura longitudinalis, basi emarginata. Columella supernè umbilicata, infra umbilicum canaliculata.

OBSERVATIONS.

Le geure que nous présentons ici, quoique tenant de très-près aux buccins par ses rapports, en est éminemment distingué par la position singulière de l'ombilic de la columelle, et surtout parce que cet ombilie se prolonge inférieurement en un canal qui occupe le reste du bord gauche, ce qui ne se rencontre, ni dans les autres genres de cette famille, ni ailleurs. Or ce caractère nous a paru si éminent, que nous avons jugé convenable d'établir le genre dont il s'agit, quoiqu'il soit peu nombreux en espèces.

Les éburnes sont des coquilles lisses à l'extérieur, assez semblables aux buccins par leur forme générale, ainsi que par l'échancrure de leur base; mais qui en sont très-distinctes par le caractère que l'on vient de citer.

ESPÈCES.

1. Éburne allongée. Eburna glabrata.

E. testá ovato-elongaiá, basi bisulcatá, lævissimá, nitidá, pallidè luteá; anfractibus convexiusculis, superne confluentibus; suturis obsoletis.

Buccinum glabratum. Lin. Gmel. p. 3489. nº. 31. Lister, Conch. t. 974. f. 29. Bonanni, Recr. 3. f. 149. Gualt. Test. t. 43. fig. T. D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. G. ad simistram. Favanne, Conch. pl. 31. fig. F 1.

Knorr, Vergn. 2. t. 16 f. 4. 5.

Martini, Conch. 4. t. 122. f. 1117.

Buccinum glabratum. Brug. Dict. nº. 28.

Eburna glabrata. Encyclop. pl. 401. f. 1. a. b.

Habite l'Océan américain et peut-être celui de l'Inde. Mon cabinet. Belle coquille, extrémement lisse, vulg. nommée l'ivoire. Long., 3 pouces.

2. Éburne de Ceylan. Eburna zeylanica.

E. testá ovato-conicá, apice acutá, lævi, albá, maculis luteofulvis pictá; anfractibus convexis; suturis distinctis; spirá apice cæruleá; columellæ canali squammifero.

Lister, Conch. t. 982. f. 42.

Klein, Ostr. t. 2. f. 47.

Gualt. Test. t. 51. fig. B.

Martini, Conch. 4. t. 122. f. 1119.

Buccinum zeylanicum. Brug. Dict. nº. 27.

Eburna zeylanica. Encyclop. pl. 401. f. 3. a. b.

Habite sur les côtes de Ceylan. Mon cab. Celle-ei est remarquable par les écailles violacées qui garnissent le canal de sa columelle. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

3. Éburne canaliculée. Eburna spirata.

E. testá ovato-acutá, ventricosá, lævi, albá, maculis luteo-fulvis pictá; anfractibus superne canaliculatis: canalis margine externo acuto; spirá apice cæruleá; callo columeltæ umbilicum partim obtegente.

Buccinum spiratum. Lin. Gmel. p. 3487. nº. 70.

Lister, Conch. t. 983. f. 42. c.

Bonanni, Recr. 5. f. 370.

Rumph. Mus. t. 49. fig. D.

Petiv. Gaz. t. 101. f. 13. et Amb. t. 9. f. 21.

D'Argenv. Conch. pl. 17. fig. N.

Favanne, Conch. pl. 33. fig. E 1.

Seba, Mus. 3. t. 73. f. 21. 22. 24. 25.

Knorr, Vergn. 2. t. 6. f. 5. et 3. t. 3. f. 4.

Martini, Conch. 4. t. 122. f. 1118.

Buccinum spiratum. Var. [a]. Brug. Dict. no. 26.

Eburna spirata. Encyclop. pl. 401. f. 2. a. b.

Habite les mers de Ccylan. M. Macleay. Mon cabine

Habite les mers de Ceylan. M. Macleay. Mon cabinet. Coquille grosse, ventrue, pesante, très-canaliculée. Le bord externe de son canal, étant aigu, la distingue éminemment. Long., 2 pouces 5 lignes.

4. Éburne parquetée. Eburna areolata.

E. testá ovato-ventricosá, lævi, albá, maculis rufis quadratis triseriatis tessellatá; anfractibus supernè angulatis, suprà planocavis: angulo obtuso; spirá apice albá; columellæ canali nudo.

Lister, Conch. t. 981. f. 41.

Bonanni, Recr. 3. f. 70.

Rumph. Mus. t. 49. fig. C.

Petiv. Amb. t. 9. f. 20.

Seba, Mus. 3. t. 73. f. 23. 26.

Favanne, Conch. pl. 33. fig. E 2.

Martini, Conch. 4. t. 122. f. 1120, 1121.

Buccinum spiratum. Var. [b]. Brug. Dict. nº. 26.

Habite les mers de la Chine. Mon cabinet. Ses caractères distinctifs sont constans; ainsi c'est une véritable espèce. Longueur, 2 pouces.

5. Éburne boueuse. Eburna lutosa.

E. testá ovato-acutá, subventricosá, lœvigatá, squalide albidá; zonis duabus aut tribus obscure fulvis; anfractibus superne angulo obtusissimo præditis; umbilico semiobtecto.

Encyclop. pl. 401. f. 4. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Celle ci est encore très-distincte des précédentes, et n'est plus que légèrement planulée au sommet de ses tours. Sa coloration n'offre rien d'agréable. Long., 23 lignes.

VIS. (Terebra.)

Coquille allongée, turriculée, très-pointue au sommet. Ouverture longitudinale, plusieurs fois plus courte que la spire, échancrée à sa base postérieure. Base de la columelle torse ou oblique.

Testa elongata, turrita, apice peracuta. Apertura longitudinalis, spirá duplò vel ultrà brevior, basi posticè emarginata. Columellæ basis contorta vel obliqua.

OBSERVATIONS.

C'est Bruguières qui a établi ce genre aux dépens du genre buccinum de Linné; et il l'a fait avec d'autant plus de raison, qu'indépendamment de la forme très-turriculée de la coquille des vis, la columelle très-courte offre un caractère particulier, et que l'animal, selon Adanson, n'a point d'opercule.

Les vis se reconnaissent facilement au premier aspect. Leur forme générale est à peu près la même que celle des turritelles; mais leur ouverture et l'échancrure de leur base postérieure les en distinguent. Elles n'ont point un ombilic canaliculé, comme les éburnes, et elles diffèrent des buccins par une ouverture plusieurs fois plus courte que la spire. Ces coquilles sont marines, lisses ou munies de stries transverses, avec ou sans crénelures. On en connaît un assez grand nombre d'espèces.

ESPÈCES.

1. Vis tachetée. Terebra maculata.

T. testa conico-subulata, crassa, ponderosa, lævi, alba, maculis fusco-cæruleis seriatis cincia, versite basim pallide luteo maculata; anfractibus planulatis.

Buccinum maculatum. Lin. Gmel. p. 3499. nº. 130.

Lister, Conch. t. 846. f. 74.

Bonanni, Recr. 3. f. 317.

Rumph. Mus. t. 30. fig. A.

Petiv. Amb. t. 5. f. 4.

Gualt. Test. t. 56. fig. L.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. A.

Favanne, Conch. pl. 39. fig. A.

Seba, Mus. 3. t. 56. f. 4. 6.

Knorr, Vergn. 3. t. 23. f. 2. et 6. t. 19. f. 6.

Martini, Conch. 4. t. 153. f. 1440.

Terebra maculata. Encyclop. pl. 402. f. 1. a, b.

Habite l'Océan des Moluques et la mer Pacifique. J'en possède un exemplaire recueilli sur les rives de Owyhée, l'une des fles Sandwich, où le capitaine Cook fut tué par les sauvages. Mon cabinet. Cette vis est la plus belle de son genre, et c'est du moins la plus grosse à son dernier tour. Sa surface lisse et bien maculée la rend fort remarquable. Longueur, 4 pouces 9 lignes.

2. Vis flambée. Terebra flammea.

T. testa turrito-subulata, prælonga, longitudinaliter undatimque striata, albida, flammis longitudinalibus rufo-fuscis picta; anfractibus convexiusculis, medio sulco impresso divisis et infratransversim excavatis.

Lister, Conch. t. 841. f. 69.

Martini, Conch. 4. t. 154. f. 1446.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Longueur, 5 pouces une ligne.

3. Vis crénelée. Terebra crenulata.

T. testá turrito-subulatá, lævi, albidá; anfractibus margine superiore plicato-crenatis, punetis rufis hiseriatim cinctis: supremis sulco impresso transversim divisis.

Buccinum crenulatum. Lin. Gmel. p. 3500. nº. 132.

Lister, Conch. t. 846. f. 75.

Rumph. Mus. t. 3o. fig. E.

Petiv. Amb. t. 8. f. 13.

Gualt. Test. t. 57. fig. L.

Seba, Mus. 3. t. 56. f. 9. 19.

Knorr, Vergn. i. t. 8. f. 7.

Favarine, Conch. pl. 40. fig. A 1:

Martini, Conch. 4. t. 154. f. 1445.

Terebra crenulata. Encyclop. pl. 402. f. 3. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Espèce remarquable par les crénelures de la sommité de ses tours. Longueur, 4 pouces 3 lignes.

4. Vis polie. Terebra dimidiata.

T. testá turrito-subulatá, lævi, luteo-carneá, maculis albis longitudinalibus undatis subbifidis ornatá; anfractibus planulatis, supernè sulco impresso divisis: supremis longitudinaliter striatis.

Buccinum dimidiatum. Lin. Gmel. p. 3601. nº. 138.

Lister, Conch. t. 843. f. 71.

Bonanni, Recr. 3. f. 107.

Rumph. Mus. t. 30. fig. C.

Petiv. Amb. t. 13. f. 17.

Gualt. Test. t. 57. fig. M.

Seba, Mus. 3. t. 56. f. 15. 19. Knorr, Vergn. 1. t. 23. f. 5. et 6. t. 18. f. 5.

Martini, Conch. 4, t. 154, f. 1444.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Ses tours sont très-lisses et divisés dans leur partie supérieure par un sillon transverse. Elle est élégamment maculée de blanc, sur un fond couleur de chair. Longueur, 4 pouces et demi.

5. Vis mouchetée. Terebra muscaria.

T. testA turrito-subulatA, læri, albidA; anfractibus planulatis, singulis superne sulco impresso divisis; maculis rufo-fuscis incequalibus triseriatim cinctis.

Seba, Mus. 3. t. 56. f. 16. 23. 24. 27.

Knorr, Vergn. 1. t. 23. f. 4.

Martini, Conch. 4. t. 153. f. 1441. et t. 154. f. 1443.

Terebra subulata. Encyclop. pl. 402. f. 2. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Outre qu'elle est moins effilée que la suivante, et que son dernier tour est aussi plus ventru, elle s'en distingue encore par ses taches disposées sur trois rangées et qui sont très-inégales entre elles, celles des rangées inférieures étant toujous les plus grandes. Longueur, 5 pouces 5 lignes et demie.

6. Vis tigrée. Terebra subulata.

T. testâ turrito-subulatâ, angustâ, lævigatâ, albidâ; anfractibus convexiusculis, maculis quadratis rufo-fuscis biseriatim cinctis: supremis sulco impresso divists.

Buccinum subulatum. Lin. Gmel. p. 3499. nº. 131.

Lister, Conch. t. 842. f. 70.

Bonanni, Recr. 3. f. 118.

Rumph. Mus. t. 3o. fig. B.

Gualt. Test. t. 56. fig. B.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. X.

Favanne, Conch. pl. 40. fig. D.

Seba, Mus. 5. t. 56. f. 28. 39.

Born, Mus. t. 10. f. 9.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille longue, grêle, effilée, très-pointue, remarquable par les taches carrées et bisériales de chacun de ses tours, souf le dernier qui en a trois. Celui-ci n'est presque point ventru. Longueur, 4 pouces 5 lignes et demie.

7. Vis oculée. Terebra oculata.

T. testá turrito-subulatá, peracutá, lævigatá, pallide fulvá, infra suturas maculis albis rotundatis unica serie cinctá; anfractibus superne convexis, fere marginatis, inferne planulatis.

Rumph. Mus. t. 30. fig. D.

Petiv. Amb. t. 2. f. 4.

Seba, Mus. 3. t. 56. f. 11.

Favanne, Conch. pl. 40. fig. Z.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 2. f. 6.

Martini, Conch. 4. t. 153. f. 1442.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Jolie espèce, bien caractérisée par ses taches oculaires, et à spire très-aiguë, blanche vers son sommet. Longueur, 3 pouces 4 lignes trois quarts.

8. Vis tressée. Terebra duplicata.

T. testá turrito-subulatá, longitudinaliter striatá, cinereo-cærulescente; anfractibus planulatis, superne sulco impresso cinctis, fere duplicatis, basi fascid albá in margine superiore maculis nigris quadratis pictá notatis; striis suturisque impressis. Buccinum duplicatum. Lin. Gmel. p. 3501, no. 136.

Lister, Conch. t. 837. f. 64.

Bonanni, Recr. 3. f. 110,

Gualt. Test. t. 57. fig. N.

Knorr, Vergn. 6. t. 18. f. 6. et t. 24. f. 5.

Martini, Conch. 4. t. 155. f. 1455.

[b] Var. testâ luteo-fulvâ.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Longueur, 3 pouces; de sa variété, 3 pouces 4 lignes trois quarts.

9. Vis Tour-de-Babel. Terebra babylonia.

T. testă turrito-subulată, longitudinaliter undatimque plicată:
plicis retusis albis; interstitiis luteis; anfractibus superne convexis, infra planulatis, transversim tristriatis: ultimo inferne
rufo, minutissime striato.

Encyclop. pl. 402. f. 5.

Habite Mon cabinet. Longueur, 2 pouces 7 lignes et demie.

10. Vis froncée. Terebra corrugata.

T. testá turrito-subulatá, luteo-fulvá; anfractibus superne sulco impresso divisis, inferne planulatis, biseriatim spadiceo-punctatis; suturis marginatis: margine tumido, plicis transversis fimbriato; plicarum interstitus spadiceis.

Habite..... Mon cabinet. Les deux rangées de points de chaque tour et le bourrelet frangé qui accompagne chaque suture la rendent remarquable. Longueur, 2 pouces 4 lignes et demie, et un peu plus, la pointe de mon exemplaire étant cassée.

11. Vis du Sénégal. Terebra senegalensis.

T. testâ tarrito-subulatâ, longitudinaliter striatâ, parte superiore castaneo-rubrâ, inferiore luteo-rufescente; anfractibus conve-xiusculis, superne sulco impresso divisis: ultimo obsolete striato.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Espèce distincte par les proportions de ses parties et sa coloration; elle n'a que quelques maculations brunâtres et est comme veinée dans sa moitié inférieure. Longueur, 2 pouces 4 lignes trois quarts.

12. Vis bleuâtre. Terebra cœrulescens.

T. testâ turrită, lævigatâ, cærulescente aut albo cæruleoque variâ; anfractibus planiusculis, indivisis, subconnatis, longitudinaliter et undaim venosis; suturis obsoletis.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Longueur, 25 lignes un quart.

13. Vis striatule. Terebra striatula.

T. testâ turrită, longitudinaliter et oblique striată, squalide albidâ aut pallide fulvă, maculis fusço-cærulescentibus signată; anfractibus convexiusculis, superne sulco impresso divisis.

Martini, Conch. 4. t. 154. f. 1447.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

14. Vis chlorique. Terebra chlorata.

T. testa turrità, lævigatà, squalide albidà, maculis et venis luteolis obscure pictà; anfractibus convexiusculis, superne sulco impresso divisis, infra suturas appressis, planis; spira versus extremitatem longitudinaliter striatà.

An buccinum hecticum? Lin. Gmel. p. 3500. nº. 133.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 22 lignes un quart.

15. Vis céritine. Terebra cerithina.

T. testa turrito-acuta, inferne lævigata, superne longitudinaliter striata, squalide albida, lineis longitudinalibus pallide luteis picta; anfractibus convexo-planis, superne sulco impresso divisis, infra suturas marginatis.

Habite les mers de Timor. Mon cabinet. Longueur, 2 pouces une ligne et demie.

16. Vis petite-rave. Terebra raphanula.

T. testa turrito-subidata, glabra, nitidula, alba; anfractibus convexiusculis, superne sulco impresso divisis, inferne lævibus; suturis unimarginatis: cingulo planulato, lævi.

Habite..... Mon cabinet. Coquille bien distincte de la suivante. Longueur, 23 lignes et demie.

17. Vis cingulifère. T'erebra cingulifera.

T. testă turrito-subulată, longitudinaliter striată, albidă; striis tenuissimis, undulatis; anfractibus convexiusculis, superne sulco impresso divisis, infra striis tribus minoribus impressis cinctis, prope suturam marginatis.

Habite..... Mon cabinet. Le renslement de la partie supérieure de chaque tour la fait paraître comme cerclée sous les sutures. Longueur, 2 pouces 8 lignes.

18. Vis queue-de-rat. Terebra myuros.

T. testá turrito-subulatá, gracili, perangustá, acutissimá, longitudinaliter et oblique striatá, rufo-rubente; anfractibus planulatis, trisulcatis, subdecussatis, prope suturas bimarginatis.

Lister, Conch. t. 845. f. 73.

Rumph. Mus. t. 3o. fig. H.

Petiv. Amb. t. 5. f. 12.

Knorr, Vergn. 6. t. 22. f. 8. 9.

Martini, Conch. 4. t. 155. f. 1456.

Buccinum strigilatum. Gmel. p. 3501. no. 135.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Ses doubles bourrelets et son défaut de maculations, ainsi que sa forme particulière, la distinguent du B. strigilatum de Linné, avec lequel Martini et Gmelin l'ont confondue. Vulg. l'aiguilletressée. Longueur, 2 pouces 9 lignes un quart.

19. Vis scabrelle. Terebra scabrella.

T. test& turrito-subulat&, angust&, scabriuscul&, longitudinaliter minutissime striat& transversimque sulcat&, subdecussat&, albido-cinere&, flammulis fuscis pict&; anfractibus convexo-planis; suturis bimarginatis: cingulis asperatis.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. M. Macleay. Mon cabinet.

Les deux cordonnets qui accompagnent chaque suture sont comme tressés par de petits plis longitudinaux et obliques qui les rendent un peu rudes au toucher. Cette espèce a de grands rapports avec celle qui précède, et n'en diffère presque que par les légères aspérités que l'on remarque à sa surface, outre celles de ses sutures. Longueur, 25 lignes et demie.

Tome VII.

20. Vis foret. Terebra strigilata.

T. testé turrito-subulaté, longitudinaliter et oblique striaté, nitridulé, in junioribus cinereo-cærulescente, in adultis luteo-rulescente; anfractibus plano-convexis, prope suturas fascié albé jusco-maculaté cinctis: maculis quadratis.

Buccinum strigilatum. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1206. nº. 484.

Gualt. Test. t. 57. fig. O.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. R. fig. mediocris.

Favanne, Conch. pl. 69. fig. L 1. idem.

Born, Mus. t. 10. f. 10. icon optima.

An Martini, Conch. 4. p. 235. Vign. 40. f. 3?

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Jolie coquille, trèsdistincte par la rangée de taches brunes qui occupe le bord inférieur de la fascie blanche de chaque suture. Le sommet de sa spire est bleuâtre. Longueur, 23 lignes et demis.

11. Vis linéolée. Terebra lanceata.

T. test a turrito-subulata, glaberrima, alba, pellucida; lineis luteis longitudinalibus remotis, ad suturas interruptis; anfractibus indivinis, planulatis, lavibus: supremis longitudinaliter etriatis.

Buccinum lanceatum. Lin. Gmel, p. 3501. nº. 157.

Rumph. Mus. t. 30. fig. G.

Petiv. Amb. t. 13. f. 20.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. Z.

Knorr, Vergn. 6. t. 24. f. 4.

Martini, Conch. 4. t. 154. f. 1450.

Habite l'Ocean des Moluques. Mon cabinet. Jolie coquille. Longueur, 19 lignes et demie.

22. Vis aiguillette. Terebra aciculina.

T. testă turrito-subulată, glabră, pellucidă, albida-cizereă; anfractibus indivisis, planulatis, prazerum prope zuturas longitudinaliter striatis.

Petiv. Gaz. t. 75. f. 6.

Buccinum cinereum. Born, Mus. t. 10. f. 11. 13.

Gmel. p. 3505, nº, 167.

Habite... Mon cabinet. Longueur, 15 lignes.

23. Vis granuleuse. Terebra granulosa.

T. ustá conico-acutá, subturritá, longitudinaliter et ellique sitiatá, striis minutis impressis distantibus cinciá, cinereo-lutescente aut cærulescente; anfractibus convexis, prope suturas biseriatum granulosis: ulamo lævigato, basi striato.

Mabite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Elle a quelquefois une pétite fascie bleuatre su sommet de ses tours. Longueur, 14 hims.

24. Vis buccinée. Terebra vittata.

T. testé conico-acuté, subturviet; albido-corned vel oineres cestelescente; anfractibus convexis, striis impressis tenuibus distantibus cinctis, superné bicingulatis : cingulis plicato-granulosis; fauce fulvo-fuscescente.

Buccinum vittatum. Lin. Gmel. p. 3500. no. 134,

Lister, Conch. t. 977. f. 34.

Petiv. Gaz. t. 98. f. 15.

Klein, Ostr. t. 7. f. 121.

Knorr, Vergn. 6. t. 36. f. 4.

Favanne, Conch. pl. 40. fig. C 2.

Schroetter, Einl. in Conch. 1. t. 2. f. 7. icon optimà

Martini, Conch. 4. t. 155. f. 1461. 1462.

Terebra vittata. Encyclop. pl. 402. f. 4. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cab. Espèce en quelque sorte moyenne entre les buccins et les vis; néanmoins la longueur de la spire, comparée à celle de l'ouverture, décide son genre. Longueur totule, 2 pouces une ligne.

LES COLUMELLAIRES.

Point de canal à la base de l'ouverture, mais une échancrure subdorsale, plus ou moins distincte, et des plis sur la columelle.

Dans la coquille de ces trachélipodes, le canal de la base de l'ouverture à tout-à-fait disparu, et la columelle, offrant constamment des plis dentiformes, a dû servir à caractérises

Les columellaires effectivement constituent une famille naturelle, nombreuse en races diverses, et fort rémarquable par la beauté des coquilles qui y appartiennent. Ces coquilles faisaient partie du genre voluta de Linné, genre immense en étendue, auquel Linné associait des coquillages de familles différentes.

Maintenant réduite, dans notre méthode, et ne comprenant plus, parmi les coquilles qui ont des plis sur la columelle, celles dont l'ouverture est essentiellement entière à sa base, ni celles qui se terminent inférieurement par un canal, cette belle famille embrasse encore cinq genres distincts qui sont les suivans : colombelle, mitre, volute, marginelle et volvaire.

COLOMBELLE. (Colombella.)

Goquille ovale, à spire courte, à base de l'ouverture plus ou moins échancrée et sans canal. Des plis sur la columelle. Un renflement à la paroi interne du bord droit, rétrécissant l'ouverture.

Testa ovalis; spirá brevi. Aperturæ basis subemarginata: canali nullo. Columella plicifera. Labrum internè gibbum, aperturam coarctans.

OBSERVATIONS.

Les colombelles sont des coquilles courtes, petites, assez épaisses, souvent striées transversalement, et très-variées dans leurs couleurs. Elles paraissent avoisiner les mitres. Linné les a confondues parmi ses volutes; mais elles s'en distinguent essentiellement par le ren-

fiement de la paroi interne de leur bord droit, rensiement quirend l'ouverture de la coquille étroite et sinueuse, et parce que l'animal qui les produit est muni d'un petit opercule.

Ces coquilles sont marines, littorales, et les espèces dejà connues sont fort nombreuses.

L'animal des colombelles est un trachélipode dont la tête est munie de deux tentacules postant les yeux au-dessous de leur partie moyenne. Un syphou au-dessus de la tête pour la respiration. Un très-petit opercule elliptique et fort mince, attaché au pied.

ESPÈCES.

2. Colombelle strombiforme. Colombella strombiformis.

C. testá ovato-turbinatá, subalatá, le viusculá, castaneá, strígis albis longitudinalibus breviusculis ornatá; anfractibus superne angulatis; spirá exsertiusculá; labro majusculo, crasso, intus denticulato.

Habite la mer Pacifique, sur les côtes d'Acapulco. MM. de Humboldt et Bonpland. Mon cabinet. Elle est striée transversalement à sa base, et a deux plis sur la columelle. Longueur, un pouce.

2. Colombelle étoilée. Colombella rustica.

C. testá ovatoturbinatá, lævi, albo spadiceoque reticulatá, prope suturas maculis albis angularibus stellatis ornatá; labro intus denticulato.

Foluta rustica. Lin. Gmel. p. 3447. no. 36.

Lister, Conch. t. 825. f. 46. et t. 826. f. 49.

Petiv. Gaz. t. 30. f. 6.

Gualt. Test. t. 43. fig. E. G. H.

Adaus Seneg. pl. 9. f. 28. le siger.

Knorr, Vergn. 6. t. 18 f. 4.

Martini, Coach. 2. t. 44. f. 470.

Habite l'Océan atlantique et celui des Antilles. Mon cabinet, Jolis equille, lisse, réticulée de rouge-brun, comme ponetuée de blanc, et marquée contre les sutures de taches blanches, irrégulières et stelliformes. Longueur, 9 lignes un quart.

5. Colombelle commune. Colombella mercatoria,

C. testa ovato-turbinată, transversim sulcată, albă, lineolis rufufuscis transversis subfasciculatis pictă, interdum fasciată; labre intus denticulato.

Voluta mercatoria. Lin. Gmel. p. 3446, nº. 35.

Lister, Conch. t. 824. f. 43.

Bonanni, Recr. 3. f. 36. ampliata.

Petiv. Gaz. t. 9. f. 4.

Gualt. Test. t. 43. fig. L.

Adans. Seneg. pl. q. f. 2q. le staron.

Knorr, Vergn. 4. t. 12. f. 5.

Martini, Conch. 2. t. 44. f. 452-458.

Encyclop. pl. 375. f. 4. a. b.

Habite Mecéan atlantique, sur les côtes de l'île de Gorce, et les mera des Antilles. Mon cabinet. Petite coquille assez jolle, et communa dans les collections. Longueur, q lignes.

4. Colombelle jaunâtre. Colombella flavida.

C. testá ovato-turbinatá, lævi, basi striatá, flavicante; spirá, exsertiusculá; labro intùs denticulato.

Buccinum flavum. Brug. Dict. no. 53.

Habite..... Mon cabinet. Longueur, 9 lignes un quart.

5. Colombelle semi-ponctuće. Colombella semipunctata.

C. testA ovato-turbinatâ, turgidâ, lævi, basi striatâ, parte inferiore rufâ, albo-punctatâ, superiore pallidiore, maculis albis irregularibus pictâ; spirâ obtusiusculâ; labro intus denticulato.

Lister, Conch. t. 826. f. 48.

Gualt. Test. t. 43. fig. D.

Martini, Conch. 2. t. 44. f. 465. 466.

Buccinum punctatum. Brug. Dict. nº. 52.

Habite sur les côtes orientales de l'Afrique. Mon cabinet. Jolie coquille, luisante, et agréablement colorée. Longueur, 9 lignes.

6. Colombelle bizonale. Colombella bizonalis.

C. testá ovato-turbinatá, lævi, basi striatá, albá; strigis longitudinalibus luteo-rufis confertis in zonas duabus dispositis; columellá quadriplicatá.

Martini, Conch. 2. t. 44, f. 463. 464.

Encyclop. pl. 375. f. 7. a. b.

Embire.... Mon cabinet, Ouverture un peu dilatée inférieurement. Longueur, 10 lignes et demie.

7. Colombelle réticulée. Colombella reticulata.

C. testá ovato-turbinátá, lævi, basi striatá, albá, lineis epadiceis. reticulatá; plicis columellæ obsoletis.

Encyclop. pl. 375. f. 2. a. b.

Habite.... 'Mon cabinet Longueur, 8 lignes.

8. Colombelle hébraïque. Colombella hebraïa.

C. testd ovato-oblongá, lævi, basi štriatd; albá; littúris fuscis longitudinalibus interruptis fasciatd; columella quadriplicatá.

Habite... Mon cabinet. Longueur, 8 lignes un quert.

9. Colombelle panthérine. Colombella pardalina.

C. testá ovali, lævi, basi striatá, albá, macúlis rufo-fuscis pictá; columellá obscurè plicatá.

Habite.... Mon cabinet. Le fond blane de cette coquille resort en. taches rondes entre ses maculations brunatres. Long. , 7 lignes.

10. Colombelle écrite. Colombella scripta.

C. testa ovali, lævi, basi striala, alba, litturis fuscis minimis, fasciatim cincta; columella biplicata, extus denticulata.

Habite.... Mon cabinet. Petite coquille, ayant des fascies transverses de linécles brunes verticales ressemblant à des caractères d'écriture. Long., 5 lignes 3 quarts.

11. Colombelle ovalce. Colombella ovulata.

C. testd ovali; mitidd, transversim et minutissime et nitia, rifficastaned, maculis albis irregularibus sparsis ornatd; spird brevi, obtusiusculd.

Babite... Mon cabinet. Plis de la columelle obsolètes ; bord droit légèrement denté. Longueur, 6 lignes.

12. Colombelle luisante. Colombella nitida.

C. testa ovato-oblonga, lævi, nitida, alba, maculis punctisque fulvis aut rubris irregularibus picta; spira brevi; columella, subbiplicata.

Lister, Conch. t. 827. f. 49. b.

Habite les mers des Antilles. Mon cabinet. Jolie coquille, très-variés, dans la disposition et la couleur de ses taches. Longueur, 7 lignes et demic.

13. Colombelle foudroyante. Colombella fulgurans.

C. testá ovatá, dorso lævi, basi striatá, spadiceo-nigricante; strigis albis longitudinalibus angulato-flexuosis fulmen æmulantibus; spirá brevi, obtusá; aperturá ringente, subvielaceá.

Petiv. Gaz. t. 49. f. 9. 10.

Encyclop. pl. 374. f. 7. a. b.

Habite.... l'Océan indien? Mon cabinet. Jolie coquille, remarquable par sa coloration, à bord droit épais, gibbeux, très-denté. Longueur, 7 ligues 3 quarts.

14. Colombelle rubanée. Colombella mendicaria.

C. testa ovata, ventricosa, nodulosa, transversim striuta, tæniù alternè nigris et albis aut luteolis cincta; apertura subcinnamomea; labro crasso, dentato.

Voluta mendicaria. Lin. Gmel. p. 3448. nº. 38.

Lister, Conch. t. 826. f. 47.

Petiv. Gaz. t. 11. f. 5.

Gualt. Test. t. 52. fig. E.

Knorr, Vergn. 4. t. 16. f. 3. bona.

Martini, Conch. 2. t. 44. f. 460. 461.

Encyclop. pl. 375, f. 10. a. b.

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Petite coquille, comme zébrée par des rubans alternativement blancs et noirs qui la ceignent. Elle est obscurément noduleuse. Spire tantôt obtuse, tantôt plus saillante et pointue. Longueur, 7 lignes 3 quarts.

15. Colombelle tourterelle. Colombella turturina.

C. testá ovato-turbinatá, supernè lavigatá, infernè transversim striatá, albá, lineolis punctisque fulvis pictá; spirá brevi; aperturá ringente, subroseá.

Encyclop. pl. 374. f. 2. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Ouverture fortement dentée, tant sur la columelle que sur le limbe interne du bord droit. Longueur, 6, lignes et demie.

16. Colombelle ponctuée. Colombella punctata.

C. testá ovato-turbinatá, infernè transversìm striatá, in fundo spadiceo-nigricante punctis albis laxè dispersis pictá; spirá brevi, obtusá; labro crasso, dentato.

Petiv. Gaz. t. 18. f. 1.

Martini, Conch. 2. t. 44. f. 471.

Encyclop. pl. 374. f. 4. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Les points blancs de son deraier tour sont ronds; mais sur la spire, on ne voit que de petites taches blanches et oblongues. Longueur, 6 lignes et demie.

17. Colombelle unifasciale. Colombella unifascialis.

C. testá ovatá, infernè transversim striatá, fulvo-rusescente; ultimo anfractu supernè sasciá obscurè albá cincto; spirá breviusculá, obtusá.

[b] Var. testá penitùs et exquisitè striată; fascia nullă; spiră exsertiusculă.

Habite les mers de l'Ile-de-France. Mon cabinet. Quatre plis à la columelle. Longueur, 6 lignes un quart.

18. Colombelle zonale. Colombella zonalis.

C. testá parvá, ovato-oblongá, transversim striatá, longitudinaliter et obsoletè costulatá, subnodulosá, fasciis alternè albis et nigris cinctá; spirá exsertá.

Martini, Conch. 2. t. 44. f. 459.

Habite... Mon cabinet. Celle-ci est distincte par sa forme du C. mendicaria, sa spire étant presque aussi longue que le dernier tour. Elle lui ressemble d'ailleurs par sa coloration. Longueur, 4 lignes un quart.

MITRE. (Mitra.)

Coquille turriculée ou subfusiforme, à spire pointue au sommet, à base échancrée et sans canal. Columelle chargée de plis parallèles entre eux, transverses, et dont les inférieurs sont les plus petits. Bord columellaire mince et appliqué.

Testa turrita vel subfusiformis, apice acutà, bâsi emarginata; canali nullo. Columella plicata: plicis omnibus parallelis, transversis; inferioribus minoribus. Labium columellare tenue, adnatum.

OBSERVATIONS.

Les mières forment un genre très-naturel, nombreux en espèces, et qui est bien distingué des volutes. Non-sentement elles, en diffèrent par une forme plus allongée, la plupart étant turriculées où subfusiformes, mais en outre par des caractères précis.

En effet, les mitres diffèrent constamment des volutes: 16. parce que le sommet de leur spire est véritablement pointu, et non terminé en mamelon; 20. parce que les plis de leur columelle vont insensiblement en diminuant de grandeur vers le bas, de manière que les inférieurs sont toujeurs plus petits que les autres. Ges plis sont transverses et tous parallètes entre eux.

Ici, le bord columellaire existe: il est mince, appliqué, et quelquefois ne paraît que vers la base de la columelle. Le drap marin n'est pas non plus entiorement nul dans les mittres, car j'en possède plusieurs qui en sont encore munies.

Quoique les trachélipodes qui produisent ces coquiffés né soient pas encore connus, leurs rapports prochains avec ceux qui forment les volutes indiquent qu'ils doivent être aussi privés d'opercule.

Les mitres sont agréablement variées dans leurs couleurs. Elles vivent, comme les volutes, dans les mers des pays chauds. Parmi les espèces connues de ce genre, plusieurs sont rares, précieuses et fort recherchées. En France, les conchyliologistes nomment minarets celles qui sont grêles, allongées, fort pointues.

On en connaît un assez grand nombre d'espèces dans l'état fos-

ESPÈCES.

1, Mitre épiscopale. Mitra episcopalie.

M. testé turrité, læví, albé, rubro-maculaté: maculis inferioribus quadratis transversim sériatis: superioribus irregularibus; anfractuum margine superioré integro; columellé quadriplicaté; labro postice denticulato.

Voluta episcopalis. Lin. Gmel. p. 3459. 110. 94.

Lister, Conch. t. 839. f. 66.

Bonanni, Recr. 5. f. 120.

Rumph. Mus. t. 29. fig. K.

Petiv. Amb. t. 13. f. 11.

Gualt. Test. t. 53. fig. G.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. C.

Favanne, Conch. pl. 31. fig. C 2,

Seba, Mus. 3. t. 51. f. 8-19.

Knorr, Vergn. 1. t. 6. f. 2.

Regenf. Conch. 1, t. 3. f. 33.

Martini, Conch. 4. t. 147. f. 1360. 1360. a.

Encyclop. pl. 369. f. 2 et 4.

Mitra episcopalis. Ann. du Mus. vol. 17. p. 197. no. 1.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Très-belle equille, remarquable par la vivacité de la couleur de ses taches. Ses derniers tours sont très-lisses; mais les supérieurs présentent des stries transverses très-fines, munies de points enfoncés. Longueur, 3 pouces 11 lignes.

\$. Mitre papale. Mitra papalis.

M. testa turrita, crassa, ponderosa, striis impresse-punctatis remotiusculis cincta, alba, rubro maculata: maculis irregularibus transversim seriatis; anfractuum margine superiore pliote dentiformibus coronato; columella subquinqueplicata; labre, postice denticulato.

Voluta papalis. Lin. Gmel. p. 3459. no. 95.

Lister, Conch. t. 839. f. 67.

Bonanni, Recr. 3. f. 119.

Rumph. Mus. t. 29. fig. I.

Petiv. Amb. t. 13, f. 12.

Gualt. Test. t. 53. fig. L.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. E.
Favanne, Conch. pl. 31. fig. D a.
Seba, Mus. 3. t. 51. f. 1—5.
Knorr, Vergn. 1. t. 6. f. 1.
Regenf. Conch. 1. t. 1. f. 1.
Martini, Conch. 4. t. 147. f. 1353. 1354.
Encyclop. pl. 370. f. 1. a. b.
Mitra papalis. Ann. ibid. n°. 2.

Habite l'Océan des grandes Indes, les côtes des Moluques. Mon cabinet. C'est la plus grande et la plus belle de son genre. Ses taches sont d'un rouge de sang très-vif, et les plis dentiformes qui couronnent la sommité de ses tours la caractérisent. Vulg. la thiare. Longueur, 4 pouces 8 lignes.

3. Mitre pontificale. Mitra pontificalis.

M. testá ovato-turrità, striis impressis cinctà, panctis majusculis.

perforatà, albà, maculis aurantio-rubris irregularibus pictà;
anfractuum margine superiore elevato, tuberculis crassis coronato; columellà quadriplicatà.

Lister, Conch. t. 840. £ 68.

Petiv. Amb. t. 9. f. 15.

Gualt. Test. t. 53. fig. I. ad dexteram.

Seba, Mus. 3. t. 51. f. 37. figuræ quatuor.

Knorr, Vergn. 4. t. 28. f. 2.

Martini, Conch. 4. t. 147. f. 1355. 1356.

Encyclop. pl. 370. f. 2. a. b.

Mitra pontificalis. Ann. ibid. p. 198. no. 3.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Espèce voisine de la précédente par ses rapports, mais qui en diffère constamment par sa taille et par les caractères précités. Vulg. la petite thiare... Longueur, 2 pouces 2 lignes.

4. Mitre pointillée. Mitra puncticulata.

M. testá ovato-acutá, transversim striatá, luteo-rufescente, inferne albido-zonatá, flammulis fuscis longitudinalibus pictá; striis impressis, punctatis, subdenticulatis; anfractibus tuberculato-coronatis; columellá quadriplicatá.

Seba, Mus. 3. t. 50. f. 29. 30.

Favanne, Conch. pl. 31. fig. D 3.

Mitra puncticulata. Ann. ibid. nº. 4.,

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Cette espèce se distingue de la suivante en ce que les tubercules qui couronnent ses tours sont assez grands pour faire paraître la spire comme muriquée et étagée. Ces mêmes tubercules sont un peu pointus. Longueur, 17 lignes.

5. Mitre millépore. Mitra millepora.

M. testá ovato-oblongá, transversim striatá, albo luteo rufo et fusco variá; striis impressis, excavato-punctatis; anfractuum margine superiore tuberculis parvis obtusis coronato; columellá quinqueplicatá.

An voluta pertusa? Lin. Syst. Nat. 2. p. 1193. no. 424.

Seba, Mus. 3. t. 50. f. 28.

Voluta digitalis. Chemn. Conch. 10. t. 151. f. 1432. 1433.

Encyclop. pl. 370. f. 5.

Mitra millepora. Ann. ibid. no. 5.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Celle-ci a ses stries plus serrées et plus régulièrement piquetées que l'espèce précédente. Sa spire n'est point étagée, et les tubercules qui en couronnent les tours sont petits et obtus. Longueur, 21 lignes 3 quarts.

6. Mitre cardinale. Mitra cardinalis.

M. testa ovato-acuta, transversim striuta, punctis minutis perforata, alla maculis spadiceis ut plurimum tessellatis seriatis; columella quinqueplicata.

Lister, Conch. t. 838. f. 65.

Gualt. Test. t. 53. fig. G. ad dexteram.

Seba, Mus. 3. t. 50. f. 50. 51.

Knorr, Vergn. 4. t. 28. f. 3.

Voluta pertusa. Born, Mus. t. 9. f. 11. 12.

Martini, Conch. 4. t. 147. f. 1358. 1359.

Foluta cardinalis. Gmel. p. 3458. no. 93.

Encyclop. pl. 369. f. 3. a. b.

Mitra cardinalis. Ann. ibid. p. 199. nº. 6.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Plus grande et moins rare que les deux mitres qui précèdent, cette espèce est éminemment distinguée par ses petites taches carrées et d'un rouge brun, disposées par rangées transverses sur un fond blanc, avec quelques mébalosités violatres. Longueur, 2 pouces une ligne.

7. Mitre archiépiscopale. Mitra archiepiscopalis.

M. testd ovato-acutd, fulvd; maculis rufis inæqualibus substriatis; strais transversis puncticulatis; labro crenulato; columelld quinqueplicatd.

Gualt. Test. t. 53. fig. L. et t. 54. fig. H.

Seba, Mus. 3. t. 50. f. 47.

Favanne, Conch. pl. 31. fig. C 5.

Engyclop. pl. 369. f. 1. a. b.

Mitra archiepiscopalis. Ann. ibid. nº. 7.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Voisine de la précédente par ses rapports, mais plus petite et moins belle, cette espèce s'en distingue par ses stries plus serrées, fégulièrement pointillées, par sa couleur sombre, blanc-fauve nué de brun, avec des taches rousses inégales, subsériales, et surtout par son bord droit crénelé. Longueur, 22 lignes.

8. Mitre fleurie. Mitra versicolor.

M. testá subfusiformi, lutescente, albo rufo fuscoque maculatá el nebulosá; striis transversis puncticulatis; labro crenulato; columellá quadriplicatá.

Mitra versicolor. Martyns, Conch. 1. f. 23.

Voluta nubila. Gmel. p. 3450. no. 143,

Mitra versicolor. Ann. ibid. no. 8.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande et sur les côtes des sies des Amis. Mon cabinet. Cette espèce est différente du *V. nubila* de Chemniz. Elle est munie transversalement de stries un peu distantes et finement pointillées. Les interstices de ces stries forment des rides aplaties qui sont traversées par des stries longitudinales très-fines. Longueur, 22 lignes trois quarts.

y. Mitre sanguinolente. Mitra sanguinolenta.

M. testă ovato-fusiformi, albă, maculis flammulisque sanguineis pictă; sulcis transversis excavato-punctatis; columellă quinqueplicată.

Voluta nubila. Chemn. Conch. 11. t. 177. f. 1705. 1706. synonymis exclusis.

Mitra sanguinolenta. Ann. ibid. p. 200. nº. 9.

Habite.... l'Océan austral ? Collect. du Mus. Espèce fort jolie et trèsrare. Sa superficie offre des sillons transverses munis de gros points epfonces, et des rides ou très-petites côtes longitudinales qui la font paraître un peu granuleuse. Longueur, 33 millimètres.

10. Mitre ferrugineuse. Mitra ferruginea.

M. testa ovato-fusiformi, alba, aurantio vel ferrugineo maquilata, sulcis transversis elevatis; columella subquinquepticata.

An Martini, Conch. 4. t. 149, f. 1380? 1381?

Mitra ferruginea. Ann, ibid. no. 10.

[b] Var. testá elongatá, subturritá.

Voluta mitra abbatis. Chemn. Conch. 11. t. 177. f. 1709, 1710.

Habite..... Mon cabinet. Celle-ci est dépourvue de points enfoncés et offre des sillons élevés qui la traversent. Longueur, 13 lignes et demie; l'exemplaire du Muséum a 46 millimètres. Le mien est un individu jeune.

11. Mitre térébrale. Mitra terebralis.

M. testd turritd, prælongd, lutescente, flammulis spadiceis longitudinalibus ornatd; sulcis transversis elevatis; costis longitudinalibus crebris parvulis inæqualibus sulcos decussantibus; columella sexplicatd.

Mitra terebralis. Ann. ibid. p. 201. nº. 11.

Habite.... Mon cabinet. Cette espèce très-remarquable semble tenir le milieu entre la précédente et celle qui suit. Elle est allongée, turriculée, et offre huit tours de spire. Son ouverture est blanche. Longueur, 3 pouces une ligne.

12. Mitre rôtie. Mitra adusta.

M. testá fusiformi-turrità, albido-lutescente, maculis rufo-fusçis longitudinalibus ornată; striis transversis impressis remotius-culis puncticulatis; suturis crenulatis; columellà quinqueplicată.

Lister, Conch. t. 822. f. 40.

Seba, Mus. 3. t. 50. f. 49.

Knorr, Vergu. 2. t. 3, f. 5.

Martini, Conch. 4. t. 147. f. 1361.

Voluta pertusa. Gmel. p. 3458. nº. 92.

Encyclop. pl. 369. f. 5, a. b.

Mitra adusta, Ann. ibid. no. 12,

[b] Var. testà breviore, ventricosiore; maculis nigricantibus.

Habite les rôtes de Timor. Mon cabinet. Bord droit un peu crénélé postérieurement. Longueur, 2 pouces 8 lignes. La variété [b] est plus raccourcie, plus ventrue, en fuseau court, et offre sur un fond roussatre des taches brunes, presque noires. Long., 23 lignes.

13. Mitre granulée. Mitra granulosa.

M. testá subturrità, decussatà, granosà, rufo-fuscescente; granu confertis, crassiusculis, transversim et longitudinaliter ordinatis; columellà quadriplicatà.

Martyns, Conch. 1. f. 19.

Martini, Conch. 4. t. 149. f. 1390.

Encyclop. pl. 370. f. 6.

Mitra granulosa. Ann. ibid. nº, 13.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Ses tours sont légèrement étagés. Longueur, 20 lignes trois quarts.

14. Mitre safrance. Mitra crocata.

M. testá ovato-turritá, decussatá, granulosá, croceá; anfractibus basi lineá albá cinctis, supernè angulatis: angulo granis eminentioribus coronato; columellá quadriplicatá.

Mitra crocata. Ann. ibid. p. 202. nº. 14.

Habite..... Les mers des Indes orientales? Mon cabinet. Cette espèce, plus petite, mais plus élégante que celle qui précède, est très-rare, et paraît même inédite. Sa spire est étagée, et chacun de ses tours est terminé inférieurement par une ligne blanche transverse; mais le dernier porte cette ligne vers sa partie supérieure. Longueur, 15 lignes.

15. Mitre bicolore. Mitra casta.

M. testá turritá, lævi, bruned, albo-fasciatá; spiræ fasciis seriatim punctatis, subplicatis; columeltá sexplicatá.

Mitsa fasciata. Martyns, Conch. 1. f. 20.

Voluta casta. Chemn. Conch. 10. p. 136. Vign. 20. fig. C. D.

Gmel. p. 3453. nº. 137.

Mitra casta. Ann. ibid. nº. 15.

Habite les côtes septentrionales de l'île d'Amboine. Longueur, selon les figures de Chemniz, 2 pouces et un peu plus.

16. Mitre rayée. Mitra nexilis.

M. testá subfusiformi, transversim fusco-lineatá, punctis albis cinctá.

Martyns, Conch. 1. f. 22.

Mitra nexilis. Ann. ibid. no. 16.

Habite sur les côtes des îles des Amis. Cette mitre et la précédente offrent tant d'intérêt par leurs caractères, que j'ai dû les mentionner, quoique je ne les connaisse pas.

17. Mitre olivaire. Mitra olivaria.

M. testa ovato-fusiformi, læviuscula, albida, fusco-fasciata; striis transversis obsoletis; columella quinqueplicata.

An Lister, Conch. t. 813. f. 23. a?

Encyclop. pl. 371. f. 3. a. b.

Mitra olivaria. Ann. ibid. nº. 17-

Habite.... Mon cabinet. Espèce rare, ayant un peu la forme d'une olive, et à spire pointue, beaucoup plus courte que le dernier tour. Longueur, 23 lignes.

18. Mitre scabriuscule. Mitra scabriuscula.

M. testă fusiformi, longitudinaliter striată, transverse rugosă: rugis ut plurimum albo fuscoque articulatis; anfractibus convexis; columellă quadriplicată, persorută; labro crenulato.

Voluta scabriuscula. Lin. Gmel, p. 3450. nº. 48.

Mitra sphærulata. Martyns, Conch. 1. f. 21.

Encyclop. pl. 371. f. 5. a. b.

Mitra scabriuscula. Ann. ibid. p. 203. nº. 18.

Habite l'Océan des grandes Indes, les côtes des îles des Amis. Mon cab. Très-belle et très-rare espèce, qui paraît plus ou moins perfectionnée dans ses caractères, selon qu'elle vit ou dans l'Océan Pacifique ou dans les mers de l'Inde. Elle est allongée, fusiforme, à tours arrondis. Dans les individus de la mer Pacifique, les rides transverses sont toutes articulées de blanc et de brun; mais dans ceux de l'Océan indien, la moitié supérieure de la coquille est grisatre, légèrement nuée de fauve, et ce n'est que sur le dernier tour, principalement sur la zône du milieu, que les rides sont articulées de blanc et de rouge-brun. L'exemplaire que je possède est au nombre de ces derniers. Longueur, 25 lignes.

Tom. VII.

19. Mitre granatine. Mitra granatina.

M. testă fusiformi, longitudinaliter striată, albidă, subfasciată; cingulis elevatis, angustis, granulatis, albo spadiceoque articulatis; columellă subquinqueplicată.

Rumph. Mus. t. 29. fig. T.

Petiv. Amb. t. q. f. 18.

Encyclop. pl. 371. f. 4. a. b.

Mitra granatina. Ann. ibid. nº. 19.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Voisine de la précédente par ses rapports, celle-ci s'en distingue par ses cordelettes transverses qui, au lieu d'être aplaties, sont distinctement granuleuses. Elle est d'ailleurs moins grande et moins vivement colorée. Longueur, 22 lignes.

20. Mitre à créneaux. Mitra crenifera.

M. testá fusiformi, albá, spadiceo seu fusco fasciatá; fasciis margine superiore lobatis; rugis transversis granulatis; columellá quadriplicatá.

Seba, Mus. 3. t. 49. f. 19. 20.

Encyclop. pl. 370. f. 3. a. b.

Mitra crenifera. Ann. ibid. p. 204. nº. 20.

Habite les mers de l'Inde. Mon cabinet. Elle est fort jolie, vivement colorée, peu ventrue, et remarquable par les crénelures du bord supérieur de ses zônes, lesquelles ressemblent à celles des anciennes fortifications. Longueur, 14 lignes 3 quarts.

21. Mitre serpentine. Mitra serpentina.

M. testá subfusiformi, albá, aurantio-zonatá, lineis spadiceis longitudinalibus undatis pictá; striis transversis excavato-punctatis; columellá quinque seu sexplicatá.

Encyclop. pl. 370. f. 4. a. b.

Mitra serpentina. Ann. ibid. nº. 21.

Habite..... l'Océan indien? Mon cabinet. Plus jolie encore, et au moins aussi rare que la précédente, cette espèce est remarquable par ses lignes longitudinales, ondées, colorées d'un rouge brun. Les interstices de ses stries offrent des cordelettes lisses, un peu aplatics, et ses tours de spire présentent un angle obtus vers leur sommet. Longueur, 15 ligues et demie.

22. Mitre rubanée. Mitra tæniata.

M. testa elongata, fusiformi, angusta, zonis alternatim luteis et albis ornata: earumdem marginibus nigris; costis longitudina-libus obtusis; interstitiis transversè striatis; columella quadriplicata: lubro internè striato.

Chemn. Conch. 10. t. 151. f. 1444, 1445.

Encyclop. pl. 373. f. 7. a. b.

Mitra tæniata. Ann. ibid. nº. 22.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Très-belle espèce, toujours distincte de la suivante par sa forme et sa coloration. Elle est fort allongée, et sa base forme une espèce de queue un peu ascendante. C'est une de celles auxquelles on donne vulgairement le nom de minareis. Longueur, 23 lignes et demie. Mais elle devient plus grande.

23. Mitre plicaire. Mitra plicaria.

M. testa ovato-fusiformi, longitudinaliter plicata, albida, fasciis fusco-nigris interruptis cincta; plicis elevatis, rémotiusculis, anticè subspinosis; anfractibus supernè angulatis: ultimo zona livida cincto; columella quadriplicata; labro intùs striato.

Voluta plicaria. Lin. Gmel. p. 3452, nº. 55.

Lister, Conch. t. 820. f. 37.

Bonanni, Recr. 3. f. 65.

Petiv. Gaz. t. 56. f. 1.

Gualt. Test. t. 54. fig. F.

D'Argenv. Conch. pl. 9. fig. Q.

Favanne, Conch. pl. 31. fig. I 4.

Seba, Mus. 3. t. 49. f. 23. 24.

Knorr, Vergn. 1. t. 15. f. 5. 6. et 3. t. 27. f. 4.

Martini, Conch. 4. t. 148. f. 1362. 1363.

Encyclop. pl. 573. f. 6.

Mitra plicaria. Ann. ibid. p. 205. nº. 23.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. C'est une des moins effilées et des plus communes parmi les minarets. Bien plus raccourcie et autrement colorée que la précédente, elle est fortement plissée, et a sa spire bien étagée, presque muriquée, l'extrémité des plis formant une saillie un peu pointue à l'angle des tours. Elle est ridée transversalement vers sa basc. Long., 23 lignes un quart.

24. Mitre ridée. Mitra corrugata.

M. testê ovato-fusiformi, longitudinaliter plicate, transverse rugose, albide; fasciis cingulisque fuscis; anfractibus superne angulatis: ultimi anfractus angulo submuricato; columelle quadriplicate.

Rumph. Mus. t. 29. fig. S.

Petiv. Amb. t. 13. f. 7.

Gualt. Test. t. 54. fig. A. E.

Seba, Mus. 3. t. 49. f. 31. 32. 35. 36. 38. 43. 44.

Encyclop. pl. 373. f. 8. a. b.

Mitra corrugata. Ann. ibid. nº. 24.

[b] Var. testá rubente; zonis albis.

Knorr, Vergn. 6. t. 12. f. 5.

Martini, Conch. 4. t. 148. f. 1364.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Celle-ci n'est pas moins commune que la précédente, et s'en rapproche beaucoup par ses rapports; mais elle est un peu moins ventrue, et s'en distingue surtout par ses rides transverses, quoique petites, et par sa coloration, offrant, sur un fond blanc, des zones brunatres et des fascies de même couleur, qui ne sont jamais interrompues. Longueur, 19 lignes.

25. Mitre costellaire. Mitra costellaris.

M. testá fusiformi, transversè striatá, fuscatá, albo-fasciatá; costis longitudinalibus crebris; anfractibus supernè angulatis, ad angulum crenato-muricatis; columellá quadriplicatá.

Gualt. Test. t. 54. fig. D.

Chemn. Conch. 10. t. 151. f. 1436. 1437.

Encyclop. pl. 373. f. 3.

Mitra costellaris. Ann. ibid. p. 206. nº. 25.

]b] Var. costis laxioribus.

Habite l'Occan indien. Mon cabinet. Quoique voisine des précédentes, on l'en distingue facilement en ce qu'elle est allongée, étroite, que sa spire est bien étagée, et que ses côtes sont fréquentes et menues. Longueur, 21 lignes.

26. Mitre en lyre. Mitra lyrata.

M. testá fusiformi, angustá, muticá, albidá, fasciis spadiceis cinctá; costis longitudinalibus angustis creberrimis; interstitus transverse striatis; anfractibus superne obtusissime angulatis; solumellá quadriplicatá.

Chemn. Conch. 10. t. 151. f. 1434. 1435.

Encyclop. pl. 373. f. 1. a. b.

Mitra subdivisa. Ann. ibid. nº. 26.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Elle est très-différente de celle qui précède, avec laquelle cependant on l'a confondue. C'est, en effet, une coquille tout-à-fait mutique, l'angle de chaque tour étant très-obtus et sans aspérités. Elle offre, dans toute sa longueur, une multitude de côtes étroites qui ressemblent, en quelque sorte, aux cordes d'une lyre. Longueur, 20 lignes un quart.

27. Mitre mélongène. Mitra melongena.

M. testá fusiformi, albidá, rufo-fuscescente fasciatá; costellis longitudinalibus creberrimis; striis transversis, infra suturas profundioribus; spirá peracutá; columellá quadriplicatá.

Encyclop. pl. 373. f. 9.

Mitra melongena. Ann. ibid. no. 27.

Habite.... l'Océan indien? Mon cabinet. Plus ventrue au milieu et autrement colorée que le *M. lyrata*, bien distinguée du *M. costellaris* par son défaut d'angles et d'aspérités, elle constitue une espèce particulière, rare, et très-distincte. Elle a plusieurs zônes transverses, les unes d'un roux très-brun, les autres d'un fauve livide. Longueur, 17 lignes un quart.

28. Mitre sanglée. Mitra cinctella.

M. testă fusiformi, transverse striată, albidă, zonis lividis lineisque aliis rubris aliis cœruleis cinctă; costis longitudinalibus inferne obsoletis; anfractibus superne obtuse angulatis; columellă quadriplicată.

Mitra cingulata. Ann. ibid. p. 207. nº. 28.

Habite..... l'Océan indien? Mon cabinet. C'est avec l'espèce suivante que cette mitre a le plus de rapports, et néanmoins elle paraît devoir en être distinguée. Elle est allongée, fusiforme, blanchàtre, zonée obscurément, et est ornée, sur chacun de ses tours, de deux lignes transverses, l'une rouge, l'autre bleuâtre. Son bord droit est strié intérieurement. Longueur, 2 pouces une ligne.

39. Mitre renardine. Mitra vulpecula.

M. testá fusiformi, transversim impresso-striatá, longitudinaliter et obtusè costatá, luteo-rufescente, fusco-zonatá; apice basique nigricantibus; columellá quadriplicatá; labro intùs etriato...

Voluta vulpecula. Lin. Gmel. p. 3451. nº. 54.

Rumph. Mus. t. 29. fig. R.

Petiv. Amb. t. 13. f. 6.

Gualt. Test. t. 54. fig. B. C.

Seba, Mus. 3. t. 49. f. 27. 28. 29. 30. 39. 49.

Knorr, Vergn. 3. t. 15. f. 2. et 5. t. 16. f. 3.

Martini, Conch. 4. t. 148. f. 1366.

Encyclop. pl. 373. f. 2.

Mitra vulpecula. Ann. ibid. no. 29.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. On la distingue par ses côtes longitudinales obtuses, lesquelles sont presque nulles vers la base du dernier tour. Sa columelle et son bord droit sont maculés de brun. Longueur, 22 lignes un quart.

30. Mitre negre. Mitra caffra.

M. testá fusiformi, medio lævi, zonis alternatim albo-luteis et rufofuscescentibus ornatá; basi transversè rugosá; spirá longitudinaliter plicatá transversèmque striatá; columellá quadriplicatá.

Voluta caffra. Lin. Gmel. p. 3451. nº. 51.

Gualt. Test. t. 53. fig. E.

Seba, Mus. 3. t. 49. f. 21. 22. 41.

Knorr, Vergn. 5. t. 19. f. 4.

Martini, Conch. 4. t. 148. f. 1369. 1370.

Encyclop. pl. 373. f. 4.

Mitra caffra. Ann. ibid. p. 208. nº. 30.

Habite les mers de l'Asie. Mon cabinet. Bord droit strié à l'intérieur. Longueur, 20 lignes un quart.

51. Mitre sangsue. Mitra sanguisuga.

M. testá fusiformi, transversim impresso-striatá, longitudinaliter costatá, fulvo-cærulescente, albo-zonatá; costis granulatis sanguineis; columellá quadriplicatá.

Voluta sanguisuga. Lin. Gmel. p. 3450. nº. 50.

Lister, Conch. t. 821. f. 38.

Petiv. Gaz. t. 4. f. 5.

An Gualt. Test. t. 53. fig. F?

Seba, Mus. 3. t. 49. f. 11. 12. 15. 16.

Martini, Conch. 4. t. 148. f. 1373. 1374.

Encyclop. pl. 373. f. 10.

Mitra sanguisuga. Ann. ibid. nº. 31.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Espèce très-jolie, mais imparfaitement figurée dans la plepart des ouvrages, ce qui l'a fait confondre avec la suivante. Ses côtes longitudinales sont trèsmenues, granuleuses, et d'un rouge vif. Longueur, 17 lignes.

32. Mitre stigmataire. Mitra stigmataria.

M. testà cylindraceo-fusiformi, transversim impresso-striatà, longitudinaliter costatà, cinereo-cærulescente, lineis punctatis sangulneis cinctà; costis granosis; columellà triplicatà.

Rumph. Mus. t. 29. fig. V.

Petiv. Amb. t. 13. f. g.

Knorr, Vergn. 4. t. 11. f. 4.

Regenf. Conch. 1. t. 1. f. 5.

Martini, Conch. 4, t. 148. f. 1367. 1368.

An voluta granosa? Chemn. Conch. 10. t. 151. f. 1442. 1443.

Mitra stigmataria. Ann. ibid. nº. 32.

Habito l'Ocean indien. Mon cabinet. Jolie equille, plus gréle que la précédente, et qui s'en distingue par des rangées transverses de points rouges situés sur les côtes et par sa columelle à trois plis. Longueur, 15 lignes et demie.

33. Mitre filifère. Mitra filosa.

M. testá fusiformi, tenuissime cancellatá, cinguliferá, stramineá; cingulis elevatis, angustis, erabrie, intense rubrie; columellá quadriplicatá.

Gualt. Test. t. 53. fig. H.

Voluta filosa. Born, Mus. t. g. f. g. 10.

Favanne, Conch. pl. 31. fig. C 7.

Voluta filosa. Gmel. p. 3465. nº. 111.

Mitra filosa. Ann. ibid. p. 209. nº. 33.

Habite.... Mon cabinet. Jolie espèce, facile à reconnaître par les nombreuses cordelettes élevées et purpurines qui l'entourent et l'ornent agréablement. Longueur, 16 lignes.

54. Mitre fendillée. Mitra fissurata.

M. testá fusiformi, lævissimá, pallide grised; lineis albis obliquis reticulatim cancellatis fissuras æmulantibus; columellá quadriplicatá.

Encyclop. pl. 371. f. 1. a. b.

Mitra fissurata. Ann. ibid. nº. 34.

Habite.... Mon cabinet. Espèce rare, très-singulière, et dont la surface, quoique fort lisse, ressemble, par ses lignes en réseau, à de la faïence légèrement fendillée. Elle est fusiforme-cylindracée. Bord supérieur des tours resserré près des sutures. Longueur, 17 lignes 3 quarts.

35. Mitre lactée. Mitra lactea.

M. testá fusiformi, sublævigatå, pellucidå, alba; striis transversis.
obsoletis subpuncticulatis; columellå quadriplicatå.

Chemn. Conch. 11. t. 179. f. 1735. 1736.

Encyclop. pl. 371. f. 2. a. b.

Mitra lactea. Ann. ibid. p. 210. no. 35.

Habite.... les côtes occidentales d'Afrique? Mon cabinet. Cette espèce, que Chemniz regarde comme une variété de la suivante, me paraît en être bien distincte. Non-seulement elle devient plus grande, mais elle est unicolore, et lorsque les individus ne sont pas usés ou roulés, on aperçoit des stries transverses un peu pointillées que l'autre n'offre pas. Longueur, 14 lignes un quart.

36. Mitre corniculaire. Mitra cornicularis.

M. testa subturrita, basi vix emarginata, lævi, cornea, albo fulvoque nebulata; columella quadriplicata,

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 1. f. 15.

Chemn. Conch. 11. t. 179. f. 1733. 1734.

Mitra cornicula. Ann. ibid. nº. 36.

Habite les côtes occidentales d'Afrique. Mon cabinet. A-t-elle quelque chose de commun avec le *K. cornicula* de Linné? Ses tours sont à peine convexes et presque continus, et la pointe de sa spire est émoussée. Longueur, 9 lignes et demie.

37. Mitre jaunâtre. Mitra lutescens.

M. testâ subturrită, basi vix emarginată, lævi, corned, lutescente aut pallide fulvâ, immaculată; columellă triplicată.

Mitra lutescens. Ann. ibid. no. 37.

Habite les côtes occidentales d'Afrique. Mon cabinet. Celle-ci est, sans doute, très-voisine de la précédente; mais elle est unicolore et n'a que trois plis à la columelle. Longueur, 9 lignes un quart.

38. Mitre striatule. Mitra striatula.

M. testd subturritd, acutá, striis elegantissimè cinctá, albidofulvá; anfractibus margine superiore appressis; columellá quinque seu sexplicatá.

Lister, Conch. t. 819. f. 35.

Encyclop. pl. 372. f. 6.

Mitra striatula. Ann. ibid. nº. 38.

Habite les mers d'Amérique. Mon cabinet. Ses stries fines, serrées, et régulièrement espacées, la caractérisent. Sa base est médioarement échancrée. On en voit beaucoup de petits individus dans les collections. Longueur, 19 lignes. Mais rare de cette taille.

39. Mitre subulée. Mitra subulata.

M. testâ fusiformi-turritâ, subulatâ, longitudinaliter transverstmque impresso-striatâ, albido-carneâ, fulvo-nebulosâ; caudâ subreflexâ; columellâ quadriplicatâ.

An Schroetter, Einl. in Conch. 1. t. 1. f. 17?

Mitra subulata. Ann. ibid. p. 211. nº. 39.

Habite.... Mon cabinet. Celle-ci est allongée, étroite, subulée, et a l'aspect d'une vis. La strie transverse, voisine de chaque suture, est plus profonde que les autres. Longueur, 16 lignes et demie.

40. Mitre cornée. Mitra cornea.

M. testá ovato-fusiformi, acutá, medio lævigatá, apice basique transversím striatá, corneo-fuscescente; columellá quadriplicatá. Mitra cornea. Ann. ibid. nº. 40.

Habite les côtes occidentales d'Afrique. Mon cabinet. Son dernier tour est ventru, lisse, mais ridé transversalement à sa base, qui est à peine échancrée. Spire pointue. Long., 12 lignes et demis.

41. Mitre bigarrée. Mitra tringa.

M. testd ovato-acutd, lævi, basi rugosd, albd, maculis ferrugineis inæqualibus pictd; columelld triplicatd; labro internèstriato, gibbosulo.

Voluta tringa. Lin. Gmel. p. 3449. nº. 44.

Gualt. Test, t. 43. fig. B.

Schroëtter, Einl. in Conch: 1. t. 1. f. 12.

Encyclop. pl. 374. f. 10. a. b.

Mitra tringa. Ann. ibid. nº. 41.

Habite la' Méditerranée, sur les côtes d'Afrique. Mon cabinet. Elle a neuf ou dix tours. Les trois plis de sa columelle sent peu apparens, et elle semble se rapprocher des colombelles par le renfiement de son bord droit. Longueur, 11 lignes.

42. Mitre mélanienne. Mitra melaniana.

M. testa ovato fusiformi, lævigata, fusco-nigricante; spira acuta; columella quadriplicata.

Woluta nigra. Chemn. Conch. 10. t. 151. f. 1430. 1431.

Gmel. p. 3452. nº. 132.

Mitra melaniana, Ann. ibid. p. 212. nº. 42,

Habite les côtes de la Guinée, de l'Inde, et du Groënland, selon les auteurs cités. Espèce bien remarquable, partout brune ou noiratre, et ayant l'aspect d'une mélanie. Elle est pen ventrue, à tours médiocrement convexes, dont le dernier est un peu strié à sa base. Columelle blanche. Longueur, 46 ou 47 millimètres. Collection du Muséum.

43. Mitre pie. Mitra scutulata.

M. testd.ovato-acutá, transversim striatá, fusco-nigricante, albomaculatá; columellá quadriplicatá.

Voluta scutulata. Chemn. Conch. 10. t. 151. f. 1428. 1429.

Gmel. p. 3452. nº. 131.

Mitra scutulata. Ann. ibid. nº. 43.

Habite l'Océan indien. Celle-ci m'est inconnue; ainsi je ma borse à la mentionner.

44. Mitre dactyle. Mitra dactylus.

M. testá ovato-turbinată, striis impressis obsolete punctulatis cinctă, albidă, fulvo-nebulosă; spiră brevissimă, subdecussată; columellă sexplicată.

Voluta dactylus. Lin. Gmel. p. 3443, nº. 25.

Lister, Conch. t. 813. f. 23.

Seba, Mus. 3. t. 53. fig. S.

Chemn. Conch. 10. t. 150. f. 1411. 1412.

Encyclop. pl. 372. f. 5. a. b.

Mitra dactylus. Ann. ibid. no. 44.

Habite dans le golfe du Bengale. Mon cabinet. Coquille peu commune, épaisse, turbinée comme un cône, à spire fort courte, légèrement treillissée. Longueur, 17 lignes.

45. Mitre gauffrée. Mitra fenestrata.

M. testé ovato-cylindraceé, subturbinaté, clathraté, albido-fulvé; costellis longitudinalibus obtusis; cingulis transversis acutioribus, fusco-maculatis, costellas decussantibus; spiré brevissimé, acuté; columellé novemplicaté.

Encyclop. pl. 372. f. 3. a. b.

Mitra fenestrata. Ann. ibid. nº. 45.

Habite les mers de l'Índe. Mon cabinet. Coquifie très-rare, précieuse, plus petite, moins turbinée et moins épaisse que la précédente. Spire courte et conique. Longueur, 12 lignes et demie.

46. Mitre crénelée. Mitra crenulata.

M. testa cylindrace 1, striis impresso-punctatis cincta, alba, luteo-nebulosa; suturis labroque crenulatis; spira brevissima, conica; columella octoplicata.

Voluta crenulata. Chemn. Conch. 10. t. 150. f. 1413. 1414.

Gmel. p. 3452. nº. 130.

Encyclop. pl. 372. f. 4. a. b.

Mitra crenulata. Ann. ibid. p. 213. no. 46.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Celle-ci est plus cylindracée que celle qui précède. Elle est finement strice et treillissée, et a ses sutures marginées et crénelées. Longueur, 13 lignes et demie.

47. Mitre tricotée. Mitra texturata.

M. testa ovato-acuta, ventricosa, albo ferrugineoque variegata; sulcis transversis impressis distantibus: interstitiis rugasformibus granosis; striis longitudinalibus impressis conferiis; columella quadriplicata.

Lister, Conch. t. 819. f. 36.

Encyclop. pl. 372. f. 2. a. b.

Mitra texturata. Ann. ibid. no. 47.

Habite..... Mon cabinet. Elle s'éloigne un peu des précédentes par sa forme et le nombre des plis de sa columelle. Spire un peu saillante. Longueur, 14 lignes un quart.

48. Mitre petit-cone. Mitra conulus.

M. testd obverse conicd, albo-virente, lineis fuscis tenuissimis remotiusculis cinctd; spirá brevi, conico-acutd, crenulatd et granosd; ultimo anfractu basi transversim striato; columellá sexplicatd.

Lister, Conch. t. 814. f. 23. b.

Voluta conus. Chemn. Conch. 10. t. 150. f. 1415. 1416.

Gmel. p. 5449. nº. 140.

Encyclop. pl. 382. f. 2. a. b.

Mitra conulus. Ann. ibid. nº. 48.

Habite... Mon cabinet. Coquille turbinée; ayant la forme et l'aspect d'un petit cône, mais dont le genre est caractérisé par les plis de sa columelle. Longueur, 14 lignes trois quarts.

49. Mitre limbifère. Mitra limbifera.

M. testd ovato-fusiformi, lævigatd, basi rugosd, aurantio-fulvd; anfractuum inferiorum limbo albo planiusculo; columelld quadriplicatd.

An Martini, Conch. 4. t. 150. f. 1393? 1394?

An voluta aurantia? Gmel. p. 3454. nº. 60.

Mitra limbifera. Ann. ibid. p. 214. nº. 49.

Habite..... Collection du Muséum. Longueur, 38 millimètres.

50. Mitre orangée. Mitra aurantiaca.

M. testd ovatd, transversim sulcatd, aurantid, albo-zonatd; eolumella quadriplicata; labro crenulato.

Encyclop. pl. 375. f. 5.

Mitra aurantiaca. Ann. ibid. nº. 50.

Habite.... Mon cabinet. Plus petite que la précédente, et simplement ovale, elle est partout sillonnée transversalement, et offre, vers le sommet de son dernier tour, une fascie blanche. Les autres tours sont blancs inférieurement, et orangés vers leur partie supérieure. Longueur, 10 lignes un quart.

51. Mitre amphorelle. Mitra amphorella.

M. testă ovato-acută, lœvigată, basi transverse sulcată, olivacesfuscă; anfractuum limbo superiore lutescente; columellă quadriplicată, superne callosă.

Mitra amphorella. Ann. ibid. no. 51.

Habite... Mon cabinet. Coquille ovale, lisse et bombée en son milieu, pointue et sillonnée aux extrémités, et ayant une callosité blanchâtre au sommet de sa columelle. Longueur, près d'un pouce.

52. Mitre couronnée. Mitra coronata.

M. testá ovato-fusiformi, striis excavato-punctatis cincta, fulva vel spadiceá; anfractuum limbo superiore albo subcrenato; columellá quinqueplicatá.

Voluta coronata. Chemn. Conch. 11. t. 178. f. 1719. 1720.

Encyclop. pl. 371. f, 6. a. b.

Mitra coronata. Ann. ibid. nº. 52.

Habite.... Mon cabinet. Celle-ci est plus allongée et moins bombés que la précédente, et a ses tours bordés de blanc et un peu crénelés sous les sutures. Longueur, 11 lignes trois quarts,

55. Mitre zébrée. Mitra paupercula.

M. testA ovato-oblongA, lævigatA, basi striatA, albá, lineis spadiceis longitudinalibus radiatim pictA; columellA quadriplicatA; labre sinuoso.

Voluta paupercula. Lin. Gmel. p. 3447. nº. 37.

Lister, Conch. t. 819, f. 35.

Gualt. Test. t. 54. fig. L.

Knorr, Vergn. 4. t. 26. f. 5.

Martini, Conch. 4. t. 149. f. 1386. 1387.

Encyclop. pl. 372. f. 8. a. b.

Mitra zebra. Ann. ibid. p. 215. nº. 53.

[b] Var. testa penitùs transversim striata; labro non sínuoso.

An voluta pica? Chemn. Conch. 11. t. 178. f. 1721. 1722.

Encyclop. pl. 372. f. 7. a. b.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Jolie coquille, remarquable par les raies longitudinales, ondées, et d'un beau rouge-bran, dont elle est ornée. Longueur, 16 lignes et demie.

54. Mitre cucumérine. Mitra cucumerina.

M. testd ovatd, ventricosd, sulcis elevatis cinctd, aurantid; ultimo anfractu fascid albd subinterruptd cincto; spird apice obtusd; columelld quadriplicatd.

Martini, Conch. 4. t. 150. f. 1398. 1399.

Encyclop. pl. 375. f. 1.

Mitra cucumerina. Ann. ibid. no. 54.

Habite.... Mon cabinet. Cette mitre ressemble à un petit barillet ventru, bien cerelé. Longueur, un pouce.

55. Mitre patriarchale. Mitra patriarchalis.

M. testá ovatá, transverse striatá, basi granosá, albá, fulvo vel spadiceo zonata; anfractibus superne angulatis, longitudinaliter plica'is, nodesis: nodis albis; spirá apice obtusá; columellá quadriplicata.

Chemn. Conch. 10. t. 150. f. 1425. 1426.

Voluta patriarchalis. Gmel. p. 3460. no. 138.

Encyclop. pl. 374. f. 1. a. b. è specimine juniore.

Mitre patriarchalis. Ann. ibid. p. 216. nº, 55.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Cette mitre est fort jolie, et ses caractères sont bien prononcés. Sa moitié supérieure ressemble à une thiare blanche, étagée, et couronnée de tubercules. Une large zone d'un rouge brun orne son dernier tour. Long., 9 lignes un quart.

56. Mitre muriculée. Mitra muriculata.

M. testa ovata, transverse sulcato-granosa, aurantia; anfractibus supernè angulatis: angulo tuberculis coronato; spira brevi; columellà quadriplicatà.

Chemn. Conch. 10. t. 150, f. 1427.

Mitra muriculata. Ann. ibid. nº. 56.

Habite..... l'Océan indien? Mon cabinet. Moins ornée et plus raccourcie que la précédente, celle-ci doit être distinguée comme espèce. Sa spire est courte et pointue; ses stries granuleuses sont toutes égales, et sa coloration est uniforme. Bord droit crénelé. Longueur, 8 lignes un quart.

37. Mitre toruleuse. Mitra torulosa.

M. testá ovato-turritá, tenuissime decussatá, cinereá; anfractibus longitudinaliter plicatis: plicis spadiceis, in ultimo anfractu supernè eminentioribus, compressis; columellà quadriplicatà.

Mitra torulosa. Ann. ibid. nº. 57.

Habite.... l'Océan indien? Mon cabinet. Petite coquille ovale-turriculée, à spire allongée, pointue, composée de huit ou neuf tours bien convexes, et ayant l'intérieur du bord droit strié. Elle est jolie et même élégante. Longueur, 10 lignes un quart.

58. Mitre bois-d'ébène. Mitra ebenus.

M. testa ovato-acuta, lævigata, basi subrugosa, nigra; plicis longitudinalibus obsoletis; anfractibus convexis, infra suturas linea albida obscurè cinctis; columella quadriplicata.

Mitra ebenus. Ann. ibid. nº. 58.

Habite la Méditerranée, dans le Golfe de Tarente. Mon cabinet. Coquille remarquable par sa coloration. Longueur, 9 lignes et demie.

59. Mitre harpiforme. Mitra harpæformis.

M. testá ovato-turrità, apice obtusà, aurantio-rubrà, albo-fasciatà; costellis albis longitudinalibus, æqualiter distantibus, in summitate nodulosis; interstitiis transversè striatis; columella subquadriplicatà.

Mitra harpifera. Ann. ibid. p. 217. nº. 59.

 [b] Var. testá vix turritá, apice acutá, fuscescente, albo-fasciatá; columellá triplicatá.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Petite coquille, remarquable par ses côtes longitudinales qui ressemblent aux cordes d'une harpe et qui, près de leur sommet, portent chacune un petit nœud rougeâtre ou pourpré. Longueur, 9 lignes.

60. Mitre semi-fasciée. Mitra semifasciata.

M. testd ovatd, longitudinaliter costatd, superne albá, basi fulvo-rubente; costellis confertis, in summitate crassulatis; interstitiis transverse striatis; columellá triplicatá.

Mitra semifasciata. Ann. ibid. nº. 60.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Voisine de la précédente par ses rapports, mais plus petite et moins jolie, ses côtes ne portent point de nœuds à leur sommet, et sa coloration est différemment disposée. Une ligne brune, transverse et interrompue, se trouve sur la partie inférieure de chaque tour, Longueur, 7 lignes et demie.

61. Mitre rétuse. Mitra retusa.

M. testd obovatd, infernè transversim striatd, albd, lineis longitudinalibus spadiceis radiatim pictd; ultimo anfractu fascid albd lineas decussante; spird brevi, obtusd; columelld quadriplicatd. Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 1. f. 11.

Mitra retusa. Ann. ibid. nº. 61.

[b] Vor. lineis rubris.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Constamment distincte du M. paupercula, cette espèce est principalement remarquable par sa spire courte, presque rétuse. Elle a, sur le milieu de son dernier tour, une fascie blanche qui croise quantité de lignes rougeatres et longitudinales. Bord droit épaissi et un peu renflé en sa face interne. Longueur, q lignes un quart.

62. Mitre petites-zones. Mitra microzonias.

M. testé ovaté, longitudinaliter obtusèque costaté, basi transverse rugosé, fusco-nigricante, fasciis albis angustis subinterruptis cincté; columellé triplicaté.

Encyclop. pl. 374. f. 8. a. b.

Mitra microzonias. Ann. ibid. p. 218. no. 62.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Spire un peu obtuse; une seule fascie sur chaque tour. Longueur, 8 lignes un quart.

63. Mitre ficuline. Mitra ficulina.

M. testá ovatá, transverse striatá, rufo-fuscá seu nigrá; costis longitudinalibus superne incrassatis, obtusis; columellá subquadriplicatá.

Mitra ficulina. Ann. ibid. nº. 63.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Celle-ci est partout striée transversalement et n'a point de fascies. Spire un peu obtuse. Longueur, 9 lignes.

64. Mitre nucléole. Mitra nucleola.

M. testa ovata, longitudinaliter et obsolete costata, transversim tenuissime striata, luteo-fulva; spira apice obtusa; columelia subquadriplicata.

Mitra nucleola. Ann. ibid. nº. 64.

Habite.... Mon cabinet. Elle est moins ventrue que la précédente, et n'offre que des côtes obsolètes. Spire émoussée au sommet. Longueur, 7 lignes et demie.

\$5. Mitre unifasciale. Mitra unifascialis.

M. testá opato-acutá, transversim striatá, longitudinaliter et obsoleté costatá, aurantiá; anfractibus fasciá albidá cinclis; columellá quadri seu quinqueplicatá.

Mitra unifascialis. Ann. ibid. p. 219. nº. 65.

Habite..... Mon cabinet. Longueur, 8 lignes.

66. Mitre bâtonnet. Mitra bacillum.

M. testá fusiformi, subcylindraced, transverse sulcata, fuscescente, albido-undata; spirá brevì, obtusiuscula; columella sexplicata.

Mitra bacillum. Ann. ibid. nº. 66.

Habite.... Mon cabinet. Ouverture allongée, étroite. Long., 7 lignes et demie.

67. Mitre conulaire. Mitra conularis.

M. testá angusto-turbinatá, albo fuscoque marmoratá; striis transversis remotis; spirá acuminatá; columellá quadriplicatá.

Mitra conularis. Ann. ibid. nº. 67.

Habite.... Collection du Museum. Longueur, 19 à 20 millimètres.

68. Mitre sablée. Mitra arenosa.

M. testá ovato-turrità, decussatà, subgranosa, albá; anfractibus fascià pallide fulvà distinctis; columellà quadriplicatà.

Mitra arenosa. Ann. ibid. nº. 68.

Habite.... Collection du Muséum. Queue un peu ascendante. Long., 2 centimètres.

69. Mitre petit-clou. Mitra clavulus.

M. testá turritá, lævi, albido-lutescente; lineis nigris transversis remotis; anfractibus complanatis; columellá tri seu quadriplicatá. Mitra clavulus. Ann. ibid. nº. 69.

Habite.... Collection du Muséum. Ses tours sont au nombre de sept et planulés. Longueur, 25 à 26 millimètres.

70. Mitre écrite. Mitra litterata.

M. testa ovata, ventricosa, albida; striis transversis puncticulatis; maculis fuscis oblongis characteriformibus fasciatis.

Tome VII.

21

Mitra litterata. Ann. ibid. p. 220. nº. 70. Habite l'Océan indien. Collection du Muséum. Long., 2 cent.

71. Mitre de Péron. Mitra Peronii.

M. testa ovato-conica, transverse sulcata, aurantid vel fused anfractibus fascia albida cinctis; columella quadriplicata.

Mitra Peronii. Ann. ibid. nº. 71.

[b] Var. testâ breviore.

Habite l'Océan austral ou des grandes Indes. Péron. Mon capinet. La fascie des tours de la spire est à leur base; celle du dernier tour est un peu au-dessus de son milieu. Long., q lignes 3 quarts.

72. Mitre côtes-obliques. Mitra obliquata.

M. testá ovato-conicá, fulvá; costis longitudinalibus obliquatis, subgranosis; columellá quadriplicatá.

Mitra obliquata. Ann. ibid. nº. 72.

Habite.... Collection du Muséum. Long., 15 ou 16 millimètres.

73. Mitre plombée. Mitra plumbea.

M. testá ovato-canicá, lævi, nitidá, corneá; lineá albidá transversali; columellá triplicatá.

Mitra plumbea. Ann. ibid. nº. 73.

Habite.... Collection du Muséum. Coquille lisse, luisante, d'un brun corné et comme plombé. Long., 16 millimètres.

74. Mitre larve. Mitra larva.

M. testa ovaso-conica, basi transversè rugosa, grisea, subfulva; costellis longitudinalibus supernè granosis; columella bi seu triplicata.

Mitra larva. Ann. ibid. no. 74.

Habite l'Océan des grandes Indes. Collection du Muséum. Bord droit strié intérieurement. Long., 17 ou 18 millimètres.

75. Mitre pisoline. Mitra pisolina.

M. testd ovatd, longitudinaliter et obtusè costatd, lutescente, nigro-maculatd; striis transversis intercostalibus; columelld bi seu triplicatd.

Mitra pisolina. Ann. ibid. p. 221. nº. 75.

[b] Var. testa aurantia, albo-maculata.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Petite coquille ovale, ventrue, presque globuleuse, jaunâtre ou orangée, et tachetée irrégulièrement, soit de noir, soit de blanc. Elle est assez jolis. Longueur, 5 lignes 3 quarts; de sa variété, 7.

76. Mitre dermestine. Mitra dermestina.

M. testd ovatá, costellatd, inter costas transverse striatd, castaneo et albo variegatá; plicis columellæ quáternis.

Mitra dermestina. Ann. ibid. nº. 76.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Longueur, 6 lignes un quart.

77. Mitre granulifère. Mitra granulifera.

M. testă minimă, ovată; costis longitudinalibus granosis spadiceis; interstitiis cinereis; columellă obsolete plicată; labro intùs dentato.

Mitra granulifera. Ann. ibid. nº. 77.

Habite l'Occan des grandes Indes. Mon cabinet. Longueur, près de 4 lignes.

78. Mitre cloportine. Mitra oniscina.

M. testă ovato-acută, decussată, granosă, fusco alboque fasciată; columellă quadriplicată.

Mitra oniscina. Ann. ibid. no. 78.

Habite l'Ocèan des grandes Indes. Mon cabinet. Longueur, 6 lignes quarts.

79. Mitre petit-taon. Mitra tabanula.

M. testa ovato-acuta, fulvo rubente; cingulis elevatis transversis; interstitiis longitudinaliter striatis; columella tri seu quadriplicata; labro crenulato.

Mitra tabanula. Ann. ibid. p. 222. nº. 79.

Habite l'Océau des grandes Indes. Mon cabinet. Celle-ci est remarquable par ses cordelettes transverses et nombreuses, et par lès stries fines et longitudinales de leurs interstices. Long., 6 lignes.

80. Mitre pou. Mitra pediculus.

M. testA ovatA, spadiceA; cingulis albis elevatis crebris; columellA triplicatA; labro crenulato. Mitra pediculus. Ann. ibid. nº. 80.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Cette mître et les six précédentes ont été rapportées par *Péron* des mers de l'Inde et de la Nouvelle-Hollande. Long., 5 lignes 3 quarts.

Espèces fossiles.

1. Mitre petites-côtes. Mitra crebricosta.

M. testà ovato-fusiformi; costis crebris longitudinalibus, inferne obsoletis; columellà quadriplicatà.

Mitra crebricosta. Annales du Mus. vol. 2. p. 58. nº. 1.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Longueur de l'individu que je possède, 4 lignes et demie.

2. Mitre monodonte. Mitra monodonta.

M. testa ovato-acuta, læviuscula, superne longitudinaliter striata; labro intùs unidentato.

Mitra monodonta. Ann. ibid. nº. 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Elle est remarqualse par une dent placée sur la face interne du bord droit de son ouverture. Longueur, 6 lignes trois quarts.

3. Mitre marginee. Mitra marginata.

M. testa ovata, læviuscula; anfractibus margine variculoso crenulatoque subduplicatis.

Mitra marginata. Ann. ibid. nº.-3.

Habite..... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Le bord supérieur de chaque tour de spire offre un petit bourrelet crénelé qui distingue cette espèce. Longueur, 5 lignes.

4. Mitre plicatelle. Mitra plicatella.

M. testa fusiformi, lævigata; anfractibus margine subplicatis; columella quadriplicata.

Mitra plicatella. Ann. ibid. nº. 4.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Elle cet lisse, un peu plissée sur le bord de ses tours de spire.

5. Mitre labratule. Mitra labratula.

M. testá ovato-acutá, læviusculá, superne cossulis striisque transversis decussatá: labro crassa, marginato.

Mitra labratella. Encyclop. pl. 392. f. 3. a. b.

Mitra labratula. Ann. ibid. no. 5.

Habite.... Fossile de Grignon, où elle est assez commune. Mon cab., Longueur, 10 lignes un quart.

6. Mitre côtes-rares. Mitra raricosta.

M. testa ovato-acuta; costis longitudinalibus, distantibus, muticis; labro crasso, marginato, intus subunidentato.

Voluta labiata. Chemn. Conch. 11, t. 212, f, 3008. 3009.

Mitra raricosta. Ann. ibid. nº. 6.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Elle est memarquable par les côtes rares et longitudinales dont elle est ornée à l'extérieur. Sa columelle a quatre plis, et laisse voir la lèvre gauche qui la recouvre. Longueur, 9 lignes.

7. Mitre mixte. Mitra mixta.

M. testa fusiformi, lævigata, basi apiceque obsoletè striata apertura vix emarginata.

Mitra mixta. Ang. ibid. p. 59. nº. 7.

Habite..... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Elle a des rapports avec certaines marginelles; mais elle a les plis des mitres, et n'a point de bourrelet marginal. Longueur, 9 lignes un quart.

8. Mitre cancelline. Mitra cancellina.

M: testá subfusiformi, lævigatá; labro internè striato; aperturá basi subintegrá.

Mitra cancellina. Ann. ibid. nº. 8.

Habite..... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Le bord droit de son ouverture est strie intérieurement.

9. Mitre tarrière. Mitra terebellum.

M. testá fusiformi-turrità, lævigatà, infernè striatà; aperiura, basi subintegrà.

Encyclop. pl. 392. f. 2. a. b. c. d.

Mitra terebellum. Ann. ibid. nº. 9.

Habite..... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Coquille grêle, un peu tarriculée; et à peine échancrée à la base de son ouverture. Longueur, 7 lignes.

10. Mitre fuselline. Mitra fusellina.

M. testá ovato-fusiformi, lovi, minuta, basi transversim striată; anfractibus superné marginatis.

Mitra fusellina. Ann. ibid. nº. 10.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Elle est fort petite, et n'a que 4 ou 5 millimètres de longueur.

11. Mitre graniforme. Mitra graniformis.

M. testd ovaid, longitudinaliter costulatd; anfractibus marginatis.

Mitra graniformis. Ann. ibid. nº. 11.

Habite... Fossile de Parnes, près Magny. Mon cabinet. Espèce trèspetite, fort jolie et bien caractérisée par ses côtes longitudinales et par les bourrelets de ses tours. Longueur, 2 à 3 lignes.

12. Mitre mutique. Mitra mutica.

M. test dovato-acut d, lævigat d; an fractibus undique simplicibus; plicis columellæ quaternis.

Encyclop. pl. 392. f. 1. a. b.

Mitra mutica. Ann. ibid. p. 60. nº. 12.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Elle est remarquable en ce que ses tours ne sont nullement striés. Longueur, 11 lignes et demie.

13. Mitre allongée. Mitra elongata.

M. testá fusiformi-turrità, kevigatà; columellà subquinqueplicatà.

D'Argenv. Fossiles, pl. 29. [Buccinite, 2e. fig. du no. 6.]

Mitra elongata. Ann. ibid. nº. 13.

[b] Eadem striis transversis vix perspicuis.

Habite.... Fossile de Montmirail en Brie. Mon cabinet. Coquille allongée, turriculée, lisse, et qui a 2 pouces une ligne de longueur. Sa variété est encore un peu plus longue.

14. Mitre citharelle. Mitra citharella.

M. testá ovato-acutá, subventricosá; costis longitudinalibus, distantibus, muticis; columellá nudá, quadriplicatá.

Mitra citharella. Ann. ibid. no. 14.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Elle a beaucoup de rapports avec la mitre côtes-rares; mais elle est plus ventrue. Son bord droit n'a ni bourrelet ni dent intérieure, et sa columelle n'est pas recouverte par un bord gauche apparent.

VOLUTE. (Voluta.)

Coquille ovale, plus on moins ventrue, à sommet obtus ou en mamelon, à base échancrée et sans canal. Columelle chargée de plis dont les inférieurs sont les plus grands et les plus obliques. Point de bord gauche.

Testa ovata, plùs minusvè ventricosa; apice papillari; basi emarginatá; canali nullo. Columella plicata: plicis inferioribus majoribus et magis obliquis. Lamina columellaris nulla.

OBSERVATIONS.

Le genre voluta de Linné, quoique caractérisé d'une manière assez distincte, d'après la considération de l'existence des plis sur la columelle de la coquille, est très-peu naturel; car il réunit des coquillages de familles différentes qu'il faut distinguer, séparer et écarter, parce qu'elles ne s'avoisinent point. Il comprend effectivement des coquilles à ouverture entière, comme les auricules; d'autres à ouverture canaliculée à la base, comme les fasciolaires et les turbinelles qui avoisinent les rochers; enfin, d'autres encore dont l'ouverture est simplement échancrée à sa base, comme celle des buccins, etc.: ce qui lui donne une étendue extrêmement considérable, nuisible à l'étude des espèces, et désectueuse à l'égard des rapports entre les objets réunis.

Bruguières avait commencé la réforme de ce genre trop nombreux, établi par Linné, en supprimant avec raison les espèces dont la coquille n'est pas échancrée à sa base. J'ai ensuite porté plus loin cette réforme, et j'ai séparé du genre voluta de Linné les mitres, les colombelles, les marginelles, les cancellaires et les turbinelles, qui sont des genres distangués d'une manière remarquable des véritables volutes, et dont deux sont d'une autre famille.

Le genre des volutes, tel qu'il est ici caractérisé, est beaucoup plus circonscrit qu'il ne l'était, paraît plus naturel, et n'offre plus d'association disparate, comme auparavant. Il comprend néanmoins un grand nombre d'espèces, parmi lesquelles quantité sont très-précieuses par leur rareté, par la beauté, la vivacité et la diversité de leurs couleurs. On peut dire que c'est un des plus beaux genres de la conchyliologie, et qu'il forme un des plus riches ornemens des collections.

Les espèces sont en général lisses, brillantes, et il ne paraît pas qu'aucune d'elles soit pourvue de drap marin. Dans les unes, la coquille est très-ventrue et presque bombée comme les tonnes; dans d'autres, elle est simplement ovale et chargée de tubercules plus ou moins piquans; enfin, dans d'autres encore, elle est ovale-conique, allongée, presque fusiforme ou turriculée, et se rapproche de la forme des mitres. Ces considérations fournissent des moyens de diviser le genre, sans rompre les rapports qui lient entre elles les espèces et en facilitent l'étude.

Ces coquillagés sont tous marins, et vivent en général dans les mers des pays chauds. Aucune des espèces connues de ce genre ne vit dans nos mers.

C'est avec les mitres que les volutes ont le plus de rapports; mais elles en sont éminemment distinguées : 1°. par les plis de leur columelle dont les inférieurs sont les plus gros et les plus obliques; 2°. par l'extrémité de leur spire qui est obtuse ou en mamelon.

J'ai distingué les espèces de ce genre en quatre petites familles. que les rapports indiquent assez bien, mais que l'on ne doit pas. separer, parce qu'elles sont liées entre elles de manière à devoir constituer un seul genre.

L'animal des volutes est un trachélipode carnassier qui ne respire que l'ead. Sa tête est munie de deux tentacules pointus, portant les yeux à leur base extérieure. Sa bouche est en trompe allongée, cylindrique, rétractile, garnie de petites dents crochues. Un tube pour conduire l'eau aux branchies et saillant obliquement dernière la tête; pied fort ample; point d'opercule.

ESPÈCES.

[a] Coquille ventrue, bombée. Les Gondolières. [Cymbiola.]

1. Volute nautique. Voluta nautica.

V. testa ventricosissima, tumida, fulvo-rufescente; spira brevissima, spinis brevibus, versus axem penitus inflexis coronata; columella triplicata.

Seba, Mus. 3. t. 64. f. 2.

Martini, Conch. 3. t. 75. f. 785.

Encyclop. pl. 387. f. 2.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Grande et belle coquille, très-bombée, singulièrement remarquable par la direction des épines qui couronnent sa spire. Ces épines sont courtes, surtout dans les vieux individus, pliées en deux, et toutes couchées horizontalement, se dirigeant vers l'axe de la spire. Long., 7 pouccs. 9 lignes.

2. Volute diadème. Voluta diadema.

V. testa ventricosa, fulvo-aurantia, interdum albo-marmorata; spira spinis fornicatis rectiusculis coronata; columella triplicata.

Rumph. Mus. t. 31. fig. B.

Petiv. Amb. t. 7. f. 5.

Gualt, Test. t. 29. fig. H.

An Favanne, Conch. pl. 28. fig. B 3? spinis nimiùm longis.

Martini, Conch. 3. t. 74. f. 780.

Encyclop. pl. 388. f. 2.

Voluta diadema. Annales du Mus. vol. 17. p. 57. nº. 1.

Habite l'Ocean assatique. Mon eabinet. Cette belle volute constitueune espèce très-distincte, et qui acquiert aussi un assez grandvolume. Elle est marbrée de blanc sur un fond jaunatre; mais, dans son plus grand accroissement, elle est presque unicolore. Ses épines sont des écailles concaves, voûtées, pointues, presque droites, peu fréquentes sur le sommet du dernier tour, et plus grandes à mesure qu'elles s'approchent du bord droit. Longueur, 7 pouces une ligne.

3. Volute armée. Voluta armata.

V. testâ ventricosă, superne attenuată, luteo-aurantia, anterius albo-marmorată; spirâ spinis rectis prælongis coronată; columellă triplicată.

Martini, Conch. 3. t. 76. f. 787. 788.

Encyclop. pl. 388. f. 1.

Voluta armata. Ann. ibid. nº. 2.

[b] Var. testå transversim bifasciatå.

Seba, Mus. 3. t. 65. f. 1. 2.

Habite les mers du cap de Bonne-Espérance. Collect. du Mus. Elle est distincte de la précédente par les longues épines dont elle est couronnée, et parce que son dernier tour s'amincit davantage vers son sonimet.

4. Volute ducale. Voluta ducalis.

V. testá cylindraceo-ventricosá, albidá, maculis castaneis irregularibus biseriatim cinctá, venis rufis longitudinalibus flexuosis subreticulatá; spirá spinis brevissimis coronatá; columellá quadriplicatá.

Voluta ducalis. Ann. ibid. nº. 3. varietatibus exclusis.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Celle-ci est remarquable par ses épines très-courtes, qui ressemblent à des dents ou à de petits tubercules pointus, et qui sont toujours dépassées par le mamelon très-saillant et très-renflé de la spire. Long., 2 pouces 8 lignes.

5. Volute mouchetée. Voluta tessellata.

V. testá veníricosá, albido-sulphureá; zonis duabus fusco-tessellatis; spirá spinis brevibus incurvis coronatá; columellá quadriplicatá.

Lister, Conch. t. 797. f. 4.

Bonanni, Recr. 3. f. 1.

Seba, Mus. 3. t. 65. f. 10. et t. 66. f. 6.

Martini, Conch. 3. t. 74. f. 781.

Voluta tessellata. Ann. ibid. p. 58. nº. 4.

Habite.... Collect. du Mus. Elle paraît constamment distincte de celle qui suit, en ce qu'elle est plus bombée, et qu'elle offre deux rangées de taches brunatres, presque carrées. Les épines qui la couronnent sont moins nombreuses et plus inclinées vers l'axe de la spire. Longueur, 8 centimètres.

6. Volute ethiopienne. Voluta æthiopica.

V. testdobovatd, ventricosa, aurantio-cinnamomed, immaculata; spird spinis brevibus crebris complicatis rectlusculis coronatá; columella quadriplicata.

Voluta æthiopica. Lin. Gmel. p. 3465. nº. 113.

Lister, Conch. t. 801. f. 7. b.

Gualt. Test. t. 29. fig. I.

Knorr, Delic. tab. B 6. f. 2.

Martini, Conch. 3. t. 75, t. 784.

Encyclop. pl. 387. f. 1.

Voluta æthiopica. Ann. ibid. nº. 5.

[b] Var. testá fasciá albá transversali.

D'Argenv. Conch. pl. 17. fig. F.

Seba, Mus. 3. t. 65. f. 4. 11. et t. 66. f. 9.

Martini, Conch. 3. t. 73. f. 777-779.

[c] Var. fasciis duabus fuscis.

Knorr, Vergn. 2. t. 4. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 74. f. 782.

Encyclop. pl. 388. f. 3.

Habite l'Océan africain, le golfe Persique, etc. Mon cabinet. Cette volute, assez commune dans les collections, n'est jamais marbrée ni tachetée comme les précédentes. Les jeunes individus n'ont que trois plis à la columelle. Longueur, 4 pouces 2 lignes : elle devient beaucoup plus grande. Vulg. la couronne d'Ethiopie.

7. Volute melon. Voluta melo. Soland.

V. testa ventricosissima, apice coarctata, albido-lutescente; maculis fuscis raris subtriseriatis; spira mutica, ferè occultata; columella quadriplicata.

Knorr, Vergn. 5. t. 8. f. 1.

Favanne, Conch. pl. 28. fig. F.

Martini, Conch. 3. t. 72. f. 772. 773.

Voluta indica. Gmel. p. 3467. nº. 120.

Encyclop. pl. 589. f. 1.

Voluta melo. Ann. ibid. p. 59. nº. 6.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Espèce très-belle et constamment distincte de toutes celles que l'on connaît. Elle offre une coquille ovoïde, très-ventrue, bombée, et tellement resserrée au sommet, qu'on voit à peine le mamelon de la spire. Sa base est très-ridée. Longueur, près de 6 pouces.

8. Volute de Neptune. Voluta Neptuni.

V. testa obovata, ventricoso-tumida, rufo-fuscescente; spira penitus obtecta, carinata; columella quadriplicata.

Lister, Conch. t. 795. f. 2. et t. 802. f. 8,

Gualt. Test. t. 27. fig. AA.

Adans. Seneg. pl. 3. f. 1. l'yet.

Seba, Mus. 3. t. 64. f. 3. t. 65. f. 3. 7. et t. 66. f. 4.

Martini, Conch. 3. t. 71. f. 767-771.

Voluta Neptuni. Gmel. p. 3467. no. 117.

Ejusd. voluta navicula. p. 3467. no. 118.

Encyclop. pl. 386. f. 1.

Voluta Neptuni. Ann. ibid. nº. 7.

Habite l'Océan africain, le golfe Persique. Mon cabinet. La spire, entourée d'une carène, caractérise cette espèce. Son mamelon paraît dans les jeunes individus, et se trouve tout à fait recouvert dans les vieux. Alors ceux-ci offrent une grande coquille trèsbombée, ridée à sa base, et d'un roux foncé ou rembruni. Vulg. la Tasse de Neptune. Longueur, 7 pouces une ligne.

9. Volute gondole. Voluta cymbium.

V. testd ovatd, albo rufoque marmoratd; spird canaliculatd, marginato-carinatd: mamilld terminali conspicud; columella plicis variis.

Voluta cymbium. Lin. Gmel. p. 3466. no. 114.

Lister, Couch. t. 796. f. 3.

Gualt. Test. t. 29. fig. B.

1)'Argenv. Conch. pl. 17. fig. G.

Favaune, Conch. pl. 28. fig. C 4.

Seba, Mus. 3. t. 65. f. 8. 9.

Martini, Conch. 3. t. 70. f. 762. 763.

Encyclop. pl. 386. f. 5. a. b.

Voluta cymbium. Ann. ibid. p. 60. nº. 8.

Hibite l'Océan atlantique. Mon cabinet. Cette coquille est moins bombée que la précédente, et se distingue par sa spire canaliculée et carinée en spirale, ayant, dans tous les âges, son mamelon à découvert. Les plis de sa columelle varient de quatre à six dans les individus, selon leur âge. Longueur, 5 pouces 9 lignes. Vulg. le char de Neptune.

to. Volute bouton. Voluta olla.

V. testá ovatá, ventricosá, pallide luteo-fulvá, immaculatá; spirá canaliculatá, obtusá: mamillá glandiformi prominente; columellá adultorum biplicatá.

Voluta olla. Lin. Gmel. p. 3466. no. 115.

Bonanni, Recr. 3. f. 6.

"Gualt. Test. t. 29. fig. A.

Klein, Ostr. t. 5. f. 97.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 2. fig. H. Var. marmorata.

Favanne, Conch. pl. 28. fig. C. 2. idem.

Knorr, Vergn. 6. t. 22. f. 2.

Martini, Conch. 3. t. 71. f. 766.

Schroetter, Einl. in Conch. 1. t. 1. f. 14.

Encyclop. pl. 385. f. 2.

Voluta olla. Ann. ibid. nº. o.

[b] Var. labro dilatatissimo, extus sulco transversali distincto.

Lister, Conch. t. 794. f. 1.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Celle-ci est trèsdistincte par la forme de sa spire. Le sommet de chaque tour est obtus, arrondi, et se replic pour former un canal en spirale. Le mamelon terminal est allongé, glandiforme, bien saillant. Les jeunes individus seuls ont trois plis à la celumelle. Long, 4 pouces une ligne.

11. Volute proboscidale. Voluta proboscidalis.

V. testá elongatá, ventricoso-cylindraceá, pallide fulvá; suturis nullis; spirá truncatá, carinatá: mamillá obsoletá; columellá quadriplicatá.

Lister, Gonch. t. 800. f. 7.

Encyclop. pl. 389. f. 2.

Voluta proboscidalis. Ann. ibid. no. 10.

Habite l'Océan des Philippines. Mon cabinet. Grande coquille, fort singulière en ce que son dernier tour fait lui seul toute sa longueur. Deux lignes élevées et obsolètes en traversent obliquement le dos. Sa spire est comme tronquée, et, quoique un peu enfoncée, n'a point de canal; ses bords sont bien carinés, et le mamclon qui

la termine est presque entièrement recouvert. Long., 10 pouces et demi.

12. Volute porcine. Voluta porcina.

V. testá subcylindrica, apice truncata, albida; spira planoconcavá, marginato-carinata: mamilla parim tecta; columella tri seu quadriplicata.

Adans. Seneg. pl. 3. f. 2. le philin.

Seba, Mus. 3. t. 65. f. 5. 6. et t. 66 f. 5.

Knorr, Delic. tab. B. 6. f. 3.

Ejusd. Vergn. 2. t. 30. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 70. f. 764. 765.

Encyclop. pl. 386. f. 2.

Voluta porcina. Ann. ibid. p. 61. no. 11.

Habite l'Océan africain. Mon cabinet. Linné a confondu cette espèce avec son V. cymbium, qui en est constamment distinct. Celle dont il s'agit ici n'est jamais marbrée, n'a point sa spire canaliculée, et n'est point bombée comme la V. gondole. C'est avec la V. proboscidale qu'elle a les plus grands rapports; mais cette dernière est toujours allongée, devient bien plus grande, et a deux lignes dorsales qui ne se montrent point dans la V. porcine. Celle-ci a son bord droit dilaté inférieurement. Longueur, 5 pouces 5 lignes. Vulg. la cuiller-de-Neptune.

13. Volute pied-de-biche. Voluta scapha.

V. testá turbinato-ventricosá, crassá, ponderosá, albidá, lineis longitudinalibus angulato-flexuosis rufis vel spadiceis undatá; ultimo anfractu anterius obtuse angulato; labro subalato; columellá quadriplicatá.

Lister, Conch. t. 799. f. 6.

Bonanni, Recr. 3. f. 10.

Gualt. Test. t. 28. fig. S.

Klein, Ostr. t. 5. f. 94.

Seba, Mus. 3. t. 64. f. 5. 6.

Martini, Conch. 3. t. 72. f. 774. et t. 73. f. 775. 776.

Voluta scapha. Gmel. p. 3468. nº. 121.

Encyclop. pl. 391. fig. a. b.

Voluta scapha. Ann. ibid. nº. 12.

[b] Var. testá rubente, subnodulosá.

Habite les mers du cap de Bonne-Espérance; la variété [h] se trouve sur les côtes de Java. Mon cabinet, pour l'espèce principale. Coquille belle et assez rare, et qui devient très-épaisse, pesante, et presque ailée par le développement de son bord droit, qui forme un sinus en canal dans sa partie supérieure. La variété [b] a le fond rosé ou couleur de chair, les lignes ondées et les taches d'un rouge brun. On est tenté à son aspect de la distinguer comme une espèce. Longueur de la première, 5 pouces 11 lignes.

14. Volute du Brésil. Voluta brasiliana. Soland.

V. testa obovata, subturbinata, inflata, pallide luud, immaculata; ultimo anfractu superne obtuse angulato: angulo nodoso; spira brevi, conica; columella triplicata.

Voluta colocynthis. Chemn. Conch. 11. t. 176. f. 1695. 1696. Voluta brasiliana. Ann. ibid. p. 62. nº. 13.

Habite les mers du Brésil. Collection du Mus. Cette volute, trèsrare, a des rapports évidens avec la précédente; mais elle est plus petite, moins épaisse, et unicolore. Longueur, 86 millimètres. Vulg. la communite.

[b] Coquille orale, épineuse ou tuberculeuse. Les Muricines. [Muricinæ.]

15. Volute impériale. Voluta imperialis.

V. testa turbinata, carnea, maculis lineisque angulatis rubrofuscis undata: spira spinis longis erectis subincurvis coronata; columella quadriplicata.

Martini, Conch. 3. t. 97. f. 934. 935.

Encyclop. pl. 382, f. 1.

Voluta imperialis. Ann. ibid. nº. 14.

Habite l'Océan oriental des grandes Indes. Mon cabinet. Volute très-rare, précieuse, et l'une des plus belles de ce genre. Sa spire est courte, et élégamment couronnée d'épines, dont celles du dernier tour sont très-grandes, presque droites, un peu courbées en dedans à leur sommet. Sur un fond couleur de chair, elle est ornée de quantité de lignes en zig-zag et de taches angulaires, les unes et les autres d'un rouge brun, avec une disposition dans les taches à former deux zônes plus colorées. Longueur, 5 pouces 11 lignes.

16. Volute peau-de-serpent. Voluta pellis serpentis.

V. testd ovato-ohlongd, pallide carned, lineis maculisque rufis ornatd; ultimo anfractu superne obtuse angulato: angulo nodis postice plicatis instructo; spirá conicá, tuberculis acutis brevibus muricatd; columellá quadriplicatá.

Rumph. Mus. t. 32. fig. I.

Petiv. Amb. t. 15. f. 12.

Scha, Mus. 3. t. 67. Series infima.

An Knorr, Vergn. 2. t. 6. f. 4?

Encyclop. pl. 378. f. 1. a. b.

Voluta pellis serpentis. Ann. ibid. p. 63. no. 15.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Cette volute, fort rare dans les collections, est une des espèces assez nombreuses et constamment distinctes que l'on a confondues avec le V. vespertilio. Elle est grande, allongée, ornée de nébulosités fines et de taches rousses sur un fond couleur de chair un par pale. Son dernier tour est presque mutique, et sa spire est légèrement tuberculée. Le bord droit ne forme point de pli ou d'angle dans sa partie supérieure, comme dans l'espèce suivante. Longueur, 4 pouces 4 lignes.

17. Volute chauve-souris. Voluta vespertilio.

V. testá turbinatá, tuberculis validis distantibus acutis armatá, albidá vel griseo-fulvá, lineis angulato-flexuosis maculisque angularibus rufo-fuscis pictá; spirá muricatá; labro superne sinu instructo; columellá quadriplicatá.

Voluta vespertilio. Lin. Gmel. p. 3461. nº. 97.

Lister, Conch. t. 808. f. 17.

Bonanni, Recr. 3. f. 294.

Rumph. Mus. t. 32. fig. H.

Petiv. Amb. t. 15. f. 8.

Gualt. Test. t. 28. fig. F. G. I. M. V.

Klein, Ostr. t. 5. f. 89.

Seba, Mus. 3. t. 67. Serie infimá dempta.

Knorr, Vergn. 1. t. 22. f. 3.

Martini, Conch. 3. t. 98. f. 937-939.

Encyclop. pl. 578. f. 2. a. b.

Voluta vespertilio. Ann. ibid. nº. 16.

[b] Var. testà abbreviatà.

Martini, Conch. 3. t. 97. f. 936.

[c] Var. testa fascia alba latissima transversali.

Chemn. Conch. 10. t. 149. f. 1399. 1400.

[d] Var. testá transversim bifasciatá: fasciis albidis spadiceo vet fusco maculatis.

Chemn. Conch. 11: t. 176. f. 1699. 1700.

[e] Var. testa castanea, immaculata.

Chemn. Conch. 10. t. 149. f. 1397. 1398.

[f] Var. testâ reticulo arachnideo pictâ, e Nov.-Holl. Petiv. Gaz. t. 70. f. 10.

Habite l'Océan des grandes Indes, des Moluques et de la Nouvelle-Hollande. Mon cab. Quelque nombreuses que soient les variétés de cette volute, on ne saurait la confondre avec la précédente. Elle est toujours véritablement turbinée, moins allongée, à spire bien muriquée, et à tubercules du dernier tour beaucoup plus grands que les autres et bien écartés. Long., 3 pouces à lignes, de la variété [f], 2 pouces 9 lignes. Mon cabinet.

18. Volute douce. Voluta mitis.

V. testá ovato-oblongá, subturbinatá, luteo-fulvá, flammis angularibus spadiceis ornatá; anfractibus primariis tuberculato-nodosis: ultimo mutico; columellá quadriplicatá.

Voluta mitis. Ann. ibid. p. 64. no. 17.

[b] Var. testá breviore, nunc dextrá, nunc sinistrorsá; flammis confluentibus fuscatis.

Seba, Mus. 3. t. 57. f. 4. 5.

Martini, Conch. 3. t. 98. f. 940.

Chemn. Conch. g. t. 104. f. 888. 889. Testa sinistra.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande et des grandes Indes. Collection du Mus.; et mon cabinet, pour la variété [b]. Cette espèce, extrémement rare, diffère essentiellement de la précédente en ce que sa spire n'est nullement muriquée, mais simplement noduleuse, et que son dernier tour est tout-à-fait mutique Longueur, 8 centimètres; de la variété [b], 22 lignes et demie.

19. Volute neigeuse. Voluta nivosa.

V. vestă ovată, pallide fulvă seu roseă, maculis niveis adspersă; fasciis duabus transversis fusco-lineatis: lineolis longitudinalibus; columellă quadriplicată.

Voluta nivosa. Ann. du Mus. vol. 5. p. 158. pl. 121 f. 2. a. b. et vol. 17. p. 64. nº. 18;

Tome VII.

[b] Var. testa breviore, supernè tuberculifera. Ann. vol. 5. pl. 12. f. 3.

Habite les côtes de la Nouvelle-Hollande. Péron. Mon cabinet. Jolie coquille, offrant, sur un fond ventre de biche un peu rosé, et parsemé de petites taches blanches ou neigeuses, deux fascies transverses composées de linéoles brunes verticales, plus ou moins interrompues. L'espèce se divise en deux variétés remarquables: dans la première, la coquille est mutique, à peine tuberculée sur les premiers tours de la spire; dans la seconde, elle est plus raccourcie, anguleuse et tuberculeuse, même sur le dernier tour. Longueur, 2 pouces 9 lignes et demie.

20. Volute serpentine. Voluta serpentina.

V. testá cylindraceo-fusiformi, anterius obsoletè tuberculatá, albá, lineis fulvis longitudinalibus flexuosis pictá; cingulo obliquo granoso ad basim columellæ; columellá quadriplicatá.

Voluta serpentina. Ann. du Mus. vol. 17. p. 65. nº. 19.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Peu ventrue, et cylindracée-fusiforme, elle offre une spire courte, légèrement tuberculeuse. Ses raies colorées sont comme serpentantes. Espèce très-rare. Longueur, 2 pouces 3 lignes.

[c] Coquille ovale, subtuberculeuse. Les Musicales. [Musicales.]

21. Volute bois-veiné. Voluta hebræa.

V. testá ovato-turbinutá, crassá, albido-fulvá, lineis spadiceis undatis veniformibus conferum fasciatis cinctá; ultimo anfractu superne tuberculis majusculis muricato; spirá conicá, tuberculato-nodosá; columellá plicis quinque inferioribus majoribus; cæteris superioribus minimis.

Voluta hebræa. Lin. Gmel. p. 3461. n°. 98. Lister, Conch. t. 809. f. 18. Bonanni, Recr. 3. f. 293. D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. D. Favanne, Conch. pl. 23. fig. B. Seba, Mus. 3. t. 57. f. 1. 2. 3. 6. Knorr, Vergn. 1. t. 24. f. 1. 2. et 6. t. 15. f. 1. Martini, Conch. 3. t. 96. f. 924. 925. Encyclop. pl. 380. f. 2. Voluta hebræa. Ann. ibid. n°. 20.

Habite l'Océan indien et celui des Antilles. Mon cabinet. Belle coquille, la plus grande des musicales, et qui scrait précieuse si elle n'était commune. Sa moitié inférieure est turbinée, terminée par une rangée de grands tubercules non piquans. L'autre moitié constitue une spire conique, un peu tuberculeuse. Long., 4 pouces 3 lignes.

32. Volute musique. Voluta musica.

•V. testa ovato-turbinata, albida, quadrifasciata: fasciis alternis: aliis lineis fuscis transversis parallelis; aliis punctis compositis, ad margines maculis nigris majoribus instructis; ultimo anfractu anterius valde tuberculato; spira tuberculis asperata; columella plicis sex inferioribus majoribus; cœteris minimis.

Voluta musica. Lin. Gmel. p. 3460. nº. 96.

Lister, Conch. t. 805. f. 14.

Bonanni, Recr. 3. f. 296. 297.

Gualt. Test. t. 28. fig. X. ZZ.

D'Argenv. Conch. pl. 14. fig. F.

Favanne, Conch. pl. 23. fig. G 1. G 2.

Seba, Mus. 3. t. 57. f. 7-19.

Knorr, Vergn. 1. t. 23. f. 1. et 2. t. 15. f. 4. 5.

Martini, Conch. 3. t. 96. f. 927-929.

Encyclop. pl. 380. f. 1. a. b.

Voluta musica. Ann. ibid. p. 66. no. 21.

[b] Var. testà violacescente.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Coquille commune dans les collections, et remarquable par les fascies ponctuées et sans lignes dont les deux bords offrent des taches plus grandes qui ressemblent à des notes de musique. Les tubercules de son dernier tour se prolongent postérieurement en côtes obtuses. Long., 2 pouces 8 lignes.

23. Volute chlorosine. Voluta chlorosina.

V. testâ ovato-turbinatâ, anteriùs tuberculatâ, albo-lutescente; fasciis fulvo-fuscis interruptis; guttis spadiceis raris; columellâ decemplicatâ: plicis inserioribus majoribus.

Voluta chlorosina. Ann. ibid. nº. 22.

Habite..... Collect. du Mus. On distingue cette volute de la précédente en ce qu'elle n'a point de zône ponctuée ni de lignes trans-

verses fines et parallèles, et que le fond de sa couleur est jaunatre. Quant à la forme, c'est à peu près celle du V. musica; mais la coquille est moins grande. Longueur, 55 millimètres.

24. Volute thiarelle. Voluta thiarella.

V. testa ovato-oblonga, anterius tuberculis obtusis instructa, albida, transversim quadrifasciata: fasciis alternis: aliis lineis transversis parallelis; aliis punctatis, ad margines albo fuscoque articulatis; columella decem seu duodecimplicata: superioribus minimis.

Lister, Conch. t. 806. f. 15.

Seba, Mus. 3. t. 57. f. 21.

Knorr, Vergn. 3. t. 12. f. 1.

Chemn. Conch. 10. t. 149. f. 1401. 1402.

Encyclop. pl. 380. f. 3. a. b.

Voluta thiarella, Ann. ibid. nº. 23.

[b] Var. zoná undato-nebulosá.

Habite..... les mers d'Amérique? Mon cabinet. Cette espèce diffère éminemment des trois précédentes par sa forme allongée, non turbinée, par ses tubercules peu élevés, presque nodiformes, et par les dix ou douze plis de sa columelle. Elle est ornée de lignes musicales transverses et d'une zone étroite, semée de points rougebruns. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

25. Volute carnéolée. Voluta carneolata.

V. testá oratá, mutica, albido-lutea, vel carnea vel crocea, lineis punctis maculisque fasciatim cincta; costis longitudinalibus crassis obtusis; eolumella decemplicata: superioribus minimis.

Encyclop. pl. 379. f. 4. a. b.

Voluta carneolata. Ann. ibid. p. 67.n. 24.

[b] Var. transversim rugosa.

[c] eadem penitus rubente.

Knorr, Vergn. 6. t. 23. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 96. f. 930. 931.

Habite.... Collect. du Mus.; et mon cabinet, pour la variété [c].

Elle ne devient jamais grande comme le *V. thiarella*, ni large
comme le *V. musica*. On la reconnaît au premier aspect par ses
côtes longitudinales grosses et obtuses. Elle varie du blanc pâle
ou jaunâtre à la couleur de chair, au fauve orangé, et enfin au

rouge-brun. Longueur, 46 à 48 millimètres; de la variété [e], 22 lignes et demie.

26. Volute de Guinée. Voluta guinaica.

V. testa ovata, anterius tuberculata, albida, violaceo-nebulosa; lineis fuscis transversim fasciatis decussatis; fasciis fusco-punctatis; columella quatuordecimplicata: superioribus minimis.

Voluta musica guineensis. Chemn. Conch. 11. t. 178. f. 1717. 1718. Voluta guinaica. Ann. ibid. nº. 25.

Habite..... les côtes de la Guinée? Mon cabinet. Espèce très-distincte du V. musica par sa forme moins élargie, sa coloration particulière, et les plis nombreux de sa columelle. Longueur, 2 pouces 4 lignes. Vulg. la musique de Guinée.

27. Volute lisse. Voluta lævigata.

V. testă ovată, mutică, obsolete nodulosă, albidă, cinereo-violacescente; lineis fuscis transversim fasciatis decussatis; fasciis fusco-punctatis; columellă octoplicată: plicis minoribus ternis.

Encyclop. pl. 379. f. 2. a. b.

Voluta lævigata. Ann. ibid. nº. 26.

Habite..... Mon cabinet. Les nodulations de sa spire sont peu éminentes, et le sommet de chacun de ses tours est orné de lignes rouges verticales. Longueur, 23 lignes. Vulgairement la musique lisse.

28. Volute polyzonale. Voluta polyzonalis.

V. testá ovato-turbinatá, cinereo-virescente, spadiceo-punctatá; toeniis pluribus transversis lacteis; guttis fuscis raris; ultimo anfractu superne angulato, tuberculis subacutis coronato; spirá brevi, conicá; columellá duodecimplicatá: superioribus minimis.

Seba, Mus. 3. t. 57. f. 22.

Martini, Conch. 3. t. 97. f. 932. 953.

Encyclop. pl. 379. f. 1. a. b.

Voluta polyzonalis. Ann. ibid. p. 68. nº. 27.

[b] Var. valde punctata.

Habite l'Occan indien. Mon cabinet. Coquille fort rare et très-précieuse. Ce qui la rend remarquable, c'est d'offrir cinq ou sixrubans transverses et d'un blanc de lait, sur un fond cendré, quel quesois verdatre, parsemé de points rouge - bruns, et de présenter en outre des taches brunes ou noirâtres, écartées, assez semblables à des notes de musique. Les tubercules de son dernier tour se terminent postérieurement en côtes étroites. Cette coquille est striée transversalement à sa base et à son sommet. Longueur, 2 pouces 2 lignes. Vulg. la musique verte.

29. Volute fauve. Voluta fulva.

V. testa ovato-turbinata, transversim striata, fulvo-rubella, tennis quatuor albidis cincta; ultimi anfractus angulo tuber-culis coronato; spira brevi, conica, nodulosa; columella duo-decim ad quatuordecimplicata: superioribus minimis.

Fncyclop. pl. 382. f. 3. a. b. Voluta fulva. Ann. ibid. nº. 28.

Habite..... l'Océan indien? Mon cabinet. Coquille aussi et peut-être plus rare que la précédente, avec laquelle elle a les plus grands rapports, quoique elle en soit très-distincte. En effet, elle est plus petite, traversée partout par des stries élevées, et n'offre quelques points colorés que vers sa base. Elle est peu connue. Longueur, 21 lignes et demic.

30. Volute sillonnée. Voluta sulcata.

V. testa ovata, scabra, transversim sulcata, albida; costis longitudinalibus obtusis; spira nodulosa; ore croceo.

Chemn. Conch. 10. t. 149. f. 1403. 1404.

Voluta sulcata. Ann. ibid. nº. 29.

Habite.... Elle appartient encore à la division des volutes musicales; mais sa coloration n'en offre plus les caractères. Ne la connaissant pas elle-même, je renyoie à l'ouvrage cité de *Chemniz*, qui en a publié la description et la figure.

31. Volute noduleuse. Voluta nodulosa,

V. testâ ovatâ, costato-nodulosâ, albido-fulvâ, maculis rufofuscis irregularibus biseriatim cinctâ; columellâ septemplicatá: superioribus minimis.

Habite.... Mon cabinet. Celle-ci est la dernière de la division des musicales, et, comme la précédente, sa coloration n'en offre pas plus les caractères. Cinq grands plis à la columelle, et deux autres très-petits, Long., 2 pouces 5 lignes et demic.

[d] Coquille allongée, ventrus, presque en fuseau. Les Fusoides. [Fusoideæ.]

32. Volute émaillée. Voluta magnifica.

V. testà ovato-oblongà, ventricosà, pallide fulvà, fasciis latistribus aurantio-castaneis albo fuscoque maculatis cincià; spirà conoideà, exsertiusculà; columellà quadriplicatà.

Voluta magnifica. Chemn. Conch. 11. t. 174. f. 1693. et t. 175. f. 1694.

Voluta magnifica. Ann. ibid. p. 69. no. 30.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande [Péron]; les côtes de l'île de Norfolk. Mon cabinet. Grande et très-belle coquille, nouvellement découverte dans l'Océan austral, et fort remarquable par les vives couleurs dont elle est émaillée. Elle offre, sur un fond isabelle ou ventre de biche, trois ou quatre zônes transverses, larges, d'un orangé marron, ornées de taches blanches hastées ou en fer-de-lance, de différentes grandeurs, entremèlées de taches brunes nébuleuses. Columelle orangée. Long., 7 pouces 8 lignes.

33. Volute ancille. Voluta ancilla. Soland.

V. testâ ovato-oblongă, ventricosiusculă, albidă seu pallide fulvă, interdum flummulis rufis angustis longitudinalibus undatis pictă; suturis anfractuum subplicatis; spiră conoidea, exsertiusculă; columellă triplicată.

Knorr, Vergn. 4. t. 20. f. 1. 2.

Favanne, Conch. pl. 28. fig. E.

Voluta spectabilis. Gmel. p. 3468. nº. 142.

Encyclop. pl. 385. f. 3.

Voluta ancilla. Ann. ibid. nº. 31.

Habite au détroit de Magellan. Mon cabinet. Elle est voisine de la précédente par sa forme; mais elle est moins grande, moins ventrue, et surtout beaucoup moins belle. Cette coquille n'est pas rare dans les collections. Longueur, 5 pouces 11 lignes.

34. Volute magellanique. Voluta magellanica.

V. testă ovato-oblongă, albidă; flammis angustis longitudinalibus undatis ferrugineis; spiră conică, exsertă; columellă quadriplicată.

Voluta magellanica. Chemn. Conch. 10, t. 148. f. 1385, 1394, Ginel. p. 3465, n°. 110.

Encyclop. pl. 585. f. 1. a. b.

Voluta magellanica. Ann. ibid. nº. 32,

Habite au détroit de Magellan, Mon cabinet. Plus rare et moins grande que celle qui précède, elle lui ressemble par sa forme; mais sa columelle est comme tronquée obliquement à sa base, et offre quatre et quelquesois cinq plis tous rapprochés les uns des autres. La coquille est d'ailleurs constamment ornée de flammes rousses longitudinales, plus ou moins en zig-zag. Longueur, 3 pouces. Elle devient néanmoins un peu plus grande.

35. Volute robe-turque. Voluta pacifica. Soland.

V. testa ovato-fusiformi, anterius tuberculifera, pallide fulva velcarnea; fasciis tribus fusco-maculatis; venulis spadiceis; columella quinqueplicata.

Buccinum arabicum. Martyns, Conch. 2, f. 52,

Voluta arabica. Gmel. p. 3461. po. 144.

Voluta pacifica. Chemn. Conch. 11. t. 178 f. 1713: 1714.

Voluta pacifica. Ann. ibid. p. 70, nº. 33.

Habite les côtes de la Nouvelle-Zéclande. Mon cabinet. Très-belle, très-rare et très-précieuse volute. Dans sa jeunesse, elle est d'une couleur de chair presque rosée, avec des veinules d'un rouge brun, ondées ou en zig-zag, et elle offre trois bandes transverses, composées de taches irrégulières, brunes ou de couleur marron. Cet état me paraît être celui de sa plus grande beauté; car, en vieillissant, ses couleurs se rembrunissent et rendent son aspect moins agréable. Son dernier tour, est couronné de tubercules inégaux, et sa spire est simplement noduleuse. Long., 5 pouces 4 lignes.

36. Volute foudroyée. Voluta fulminata.

V. testá fusiformi, transversim impresso-striată, obsolete decussată, anteriùs longitudinaliter costată, fulvo carned; lineis longitudinaliter costată, fulvo carned; lineis longitudinaliter costată, columellă novemplicată.

Martini, Conch. 3. t. 98. f. 941. 942.

Voluta rupestris. Gmcl. p. 3464. nº. 106.

Encyclop. pl. 381. f. 2. a. b.

Voluta fulminata. Ann. ibid. nº. 34.

Habite.... Mon cabinet. Coquille rare, très-précieuse, et fort recherchée dans les collections. Sur un fond presque couleur de chair, elle offre des raies longitudinales ondées, en zig-zag, d'un rouge brun, et qui représentent les traits de la foudre. Sa columelle a neuf plis éminens, entre lesquels on en aperçoit quelques-uns plus petits. Longueur, 3 pouces une ligne.

37. Volute queue-de-paon. Voluta junonia.

V. testa ovato-fusiformi, lævi, albo-flavescente, maculis subquadratis rubris seriatim tessellata; spira sub apice cancellata; columella subseptemplicata.

Favanne, Conch. pl. 79. fig. A.

Voluta junonia. Chemn. Conch. 11. t. 177. f. 1703. 1704.

Foluta junonia. Ann. ibid. nº. 35.

Habite.... Mon cabinet. Volute très-précieuse, l'une des plus rares que l'on connaisse, et singulièrement remarquable par sa coloration. Elle est ovale-allongée, subfusiforme, lisse, striée transversalement à sa base, et un peu treillissée au-dessous de son sommet. Sur un fond d'un blanc jaunâtre, elle offre une multitude de taches d'un rouge rembruni, les unes rondes, les autres presque carrées, et disposées par rangées transverses, voisines les unes des autres, Longueur, 3 pouces 8 lignes et demie.

58. Volute ondulée. Voluta undulata.

V. testa ovato-fusiformi, lævigata, clbido-flavescente, maculis fulvis aut violaceis nebulata; lineis spadiceis longitudinalibus crebris undatim flexuosis; columellæ plicis præcipuis quaternis, interdùm duabus minoribus adjunctis.

Voluta undulata. Ann. du Mus. vol. 5, p. 157. pl. 12. f. 1. a. b. et vol. 17. p. 71. nº. 36.

Habite sur les côtes de la Nouvelle-Hollande, au détroit de Basse, et à l'île Maria. Péron. Mon cabinet. Espèce fort belle, très distinçte, singulièrement remarquable par ses lignes onduleuses, et qui était inédite et extrêmement rare dans les collections, lorsque Péron en a rapporté de beaux individus de son voyage à la Nouvelle-Hollande. Longueur, environ 5 pouces.

39. Volute poncticulée. Voluta lapponica.

V. test dovat d, subfusiformi, lævi, basi transverse striat d, albd, fulvo-nebulat d, punctis lineolisque spadiceis creberrimis seriatim cinct d; spir d infra apicem longitudinaliter striat d; columell d, septemplicat d: superioribus duabus minoribus.

Voluta lapponica. Lin. Gmel. p. 3463. nº. 103.

Rumph. Mus. t. 37. f. 3.

Seba, Mus. 3. t. 57. f. 25. 26.

Knorr, Vergn. 6. t. 11. f. 2.

Martini, Conch. 3. t. 89. f. 872. 873. et t. 95. f. 920. 921.

Encyclop. pl. 381. f. 3. a. b.

Voluta lapponica. Ann. du Mus. vol. 17. p. 71. nº. 37.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Espèce peu commune, ayant à peu près la forme du V. undulata, et offrant, sur un fond blanchâtre, nué de taches fauves, une multitude de très-petits points et de linéoles d'un rouge brun, disposés par rangées transverses, nombreuses et serrées. Sa spire, un peu gonflée à sa base, semble acuminée, malgré le petit mamelon qui la termine. Longueur, 2 pouces 8 lignes et demie. Elle devient plus grande.

40. Volute pavillon. Voluta vexillum.

V. testa ovata, subfusiformi, lævi, nitida, albida, tæniis aurantio-rubris numerosis cincta; ultimo anfractu superne tuberculis compressis remotiusculis coronato; columella sex ad octoplicata: tribus superioribus minimis.

Rumph. Mus. t. 37. f. 2.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 2. fig. G.

Favanne, Conch. pl. 33. fig. O 1.

Knorr, Vergn. 5. t. 1. f. 1.

Martini, Conch. 3. t. 120. f. 1098. Mala.

Chemn. Conch. 10, p. 136. Vign. 20, fig. A. B.

Voluta vexillum. Gmel. p. 3464. no. 104.

Encyclop. pl. 381. f. 1. a. b.

Voluta vexillum. Ann. ibid. p. 72. no. 38.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille très-rare, l'une des plus belles et des plus précieuses de son genre, et remarquable par les rubans transverses, d'un rouge-orangé très-vif, dont elle est ornée. Sa spire est conique, obscurément noduleuse, et n'est point reconnaissable dans la figure citée de Martini. Vulg. le pavillon d'orange. Longueur, 2 pouces 11 lignes et demie.

41. Volute volvacée. Voluta volvacea.

V. testa ovato-oblonga, subpyriformi, lævi, albido-flavescente, infra suturas fusco-nebulata; spira brevi; columella quadriplicata.

Seba, Mus. 3. t. 67. fig. A. B.

Martini, Conch. 3. t. 95. f. 922. 923.

Voluta flavicans. Gmel. p. 3464. n°. 105.

Voluta volvacea. Ann. ibid, n°. 39.

[b] Var. testá elongatá.

Voluta volva. Chemn. Conch. 10. t. 148. f. 1389. 1390.

Gmel. p. 3457. n°. 126.

Habite l'Océan africain, les côtes de la Guinée. Collection du Mus. Cette volute est fort rare, mais n'offre rien de bien agréable dans son aspect. Elle a la forme générale d'une grande marginelle qui serait privée de rebord. Sa couleur est d'un blanc sale, un peu jaunâtre, et elle est nuée de brun sous les sutures de chaque tour de spire, ainsi que dans le voisinage de la columelle. Longueur, 62 millimètres.

42. Volute parée. Voluta festiva.

V. testá fusiformi, ventricosá, longitudinaliter costatá, carneá, fulvo-maculatá, lineolis verticalibus guttisque spadiceis raris seriatim cinctá; columellá triplicatá.

Voluta festiva. Ann. ibid. p. 73. nº. 40.

Habite.... les mers de l'Amérique méridionale? Collection du Mus. Très-belle et très-rare coquille, qui avoisine le *V. magellanica* par ses rapports, mais qui en est très-distincte et plus ornée. Côtes longitudinales bien exprimées sur la spire, plus effacées dans la moitié inférieure du dernier tour. Longueur, 71 millimètres.

43. Volute mitrée. Voluta mitræformis.

V. testA ovato-fusiformi, albidd, fusco-maculatA; costis longitudinalibus creberrimis, transverse spadiceo-lineatis; columella multiplicatA: plicis inferioribus majoribus subternis.

Voluta mitræformis. Ann. ibid. nº. 41.

Habite les mers de Java [M. Leschenault], et celles de la Nouvelle-Hollande [Péron]. Mon cabinet. Le mamelon bien exprimé qui têrmine le sommet de la spire, étant fort petit, donne à cette spire l'apparence d'être pointue, à la manière des mitres. Ce qui distingue singulièrement cette coquille, ce sont les côtes longitudinales nombreuses et serrées dont elle est munie, lesquelles sont maculées de brun et traversées par des linéoles rougeatres qui lui donnent un aspect fort agréable. Sa base est strice transversalement. Longueur, 21 lignes.

44. Volute noyau. Voluta nucleus.

V. testa evata, longitudinaliter costata, fulva, albo castaneoque maculata; spirá brevi; columelles plicis duabus inferioribus majoribus.

Voluta nucleus. Ann. ibid. nº. 42.

Habite.... Je l'ai acquise avec d'autres venant de la mer du Sud. Mon cabinet. Beaucoup plus petite que l'espèce ci-dessus, et ressemblant par ses couleurs et ses côtes à une très-petite harpe, elle semble être l'analogue vivant du V. harpula, qui se trouve fossile en abondance à Grignon, quoique sa spire soit un peu plus raccourcie. Quelques stries transverses très-fines s'observent sur la base de la coquille. Longueur, 9 lignes et demie.

Espèces fossiles.

1. Volute harpe. Voluta cithara.

V. testá turbinato-ventricosá, basi transverse sulcatá; costis longitudinalibus distantibus superne bispinosis; spirá brevi, acuminatá, muriculatá; columeltá quinqueplicatá.

Favanne, Conch. pl. 66. fig. I 4?

Citharædas. Chemn. Conch. 11. t. 212, f. 2098. 2099.

Encyclop. pl. 384. f. 1. a. b.

Woluta harpa. Ann. du Mus. vol. 1. p. 476. et vol. 17. p. 74. nº. 1.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Grande et belle volute fossile dont l'analogue vivant n'est pas connu. Longueur, 3 pouces 9 lignes.

2. Volute épineuse. Voluta spinosa.

V. testá turbinatá, basi transversè striatá, longitudinaliter partim costatá; ultimo anfractu spinis peracutis coronato; spirá brevi, acutá, spinosá; columellá quadri ad sexplicatá.

Strombus spinosus. Lin. Gmel. p. 3518. no. 27.

Lister, Conch. t. 1033. f. 7.

Gualt. Test. t. 55. fig. E.

Petiv. Gaz. t. 78. f. 11.

D'Argeny. Conch. pl. 29. f. 10.

Favanne, Conch. pl. 66. fig. I 9.

Chemn. Conch. 11, t. 212, f. 3002, 5003.

Brand. Foss. Hant. t. 5. f. 65.

Encyclop. pl. 392. f. 5. a. b.

Voluta spinosa. Ann. du Mus. vol. 1. p. 477. no. 2. et vol. 17. no. 2.

Habite.... Fossile de Grignon, où il est très-commun, ainsi que le précédent. Mon cabinet. Ses côtes longitudinales s'effacent vers sa base, et se terminent à l'angle de sa spire par des pointes fort aiguës. Longueur, près de 19 lignes.

3. Volute musicale. Voluta musicalis.

V. testá turbinato-fusiformi, longitudinaliter transversìmque striată; costis longitudinalibus apice spinosis; spirâ exsertă, conico-acutâ, muricată; columellæ plicis inferioribus quatuor maximis.

D'Argenv. Conch. pl. 29. f. 9. figuræ duæ ad dexteram.

Strombus luctator. Brand. Foss. Hant. t. 5. f. 64.

Voluta musicalis. Chemn. Conch. 11. t. 212. f. 3006. 3007.

Encyclop. pl. 392, f. 4. a. b.

Voluta musicalis. Ann. du Mus. vol. 1. p. 477. nº. 5. vol. 6. pl. 43. f. 7. et vol. 17. p. 75. nº. 3.

Habite.... Fossile de Courtagnon et de Grignon. Mon cabinet. Trèsbelle espèce, qui avoisine par ses rapports le V. musica. Elle est ovale-pointue, à spire conique et muriquée. Son dernier tour, un peu turbiné, est muni de côtes longitudinales qui se terminent à leur sommet par autant de tubercules épineux; en ouère, il est finement strie longitudinalement et en même temps treillissé par des rides écartées et transverses. Bord droit sinueux supérieurement. Longueur, 2 pouces 10 lignes et demic.

4. Volute hétéroclite. Voluta heteroclita.

V. testá ovatá, inferne lævi; spirá costatá, subtuberculatá; columellæ plicis inferioribus majoribus inæqualibus: superioribus minimis.

Voluta heteroclita. Ann. du Mus. vol. 17. p. 75. nº. 4.

Habite.... Fossile de Betz, près de Grignon. Collect. du Mus. Cette espèce se distingue de la précédente en ce qu'elle n'est point striée transversalement, que sa moitié inférieure est lisse, à côtes effacées, et que sa spire-est plus courte, à peine tuberculeuse. Longueur, 68 millimètres.

5. Volute muricine. Voluta muricina.

V. testá ovato-fusiformi, subcaudatá, infernè lævi, superne longitudinaliter costato-spinosá; columellá inter plicas sulco lato exaratá.

Favanne, Conch. pl. 66. fig. I 1.

Encyclop. pl. 383. f. 1. a. b.

Voluta muricina. Ann. du Mus. vol. 1. p. 477. nº. 4. et vol. 17. p. 75. nº. 5.

Habite..... Possile de Courtagnon. Mon cabinet. Grande et belle espèce qui a presque l'aspect d'un murex, et dont la partie antérieure est hérissée de grands tubercules spiniformes. Spire saillante, pyramidale. Le pli inférieur de la columelle est grand et séparé des autres par un sillon assez large. Longueur, 3 pouces 4 lignes.

6. Volute côtes-douces. Voluta costaria.

V. testá fusiformi-turritá, subcaudatá; costis longitudinalibus muticis, dorso acutis, remotiusculis; columellá subquinqueplicatá.

Lister, Conch. t. 1033. f. 6.

Cochlea mixta. Chemn. Conch. 11. t. 212. f. 3010. 3011.

Encyclop. pl. 383. f. 9. a. b.

Voluta costaria. Ann. du Mus. vol. 1. p. 477. nº. 5. et vol. 17. p. 76. nº. 6.

[b] Var. testa breviore; costis tuberculiferis.

Encyclop. pl. 383. f. 7.

Habite.... Fossile de Grignon et de Courtagnon. Mon cabinet. Coquille allongée, à tours convexes sans être très-renflés, offrant huit côtes longitudinales séparées, un peu plus élevées et comme comprimées dans leur partie supérieure, lisses et douces au toucher. Celles de la var. [b] portent un tubercule court, obtus et comprimé. Longueur de l'espèce principale, 2 pouces 5 lignes et demie; de la var. [b], 21 lignes trois quarts.

7. Volute lyre. Voluta lyra.

V. testá ovato-oblongá, supernè subventricosá; costis longitudinalibus crebris muticis, versus apicem denticulatis; spirá brevi, acutá: columella quadri seu quinqueplicatá.

Favanne, Conch. pl. 66. fig. I 10?

Encyclop. pl. 383. f. 6. a. b.

Voluta lyra. Ann. du Mus. vol. 1. p. 478. n°. 6. et vol. 17. p. 76. n°. 7.

Habite... Fossile que je crois de Courtagnon. Mon cabinet. Longueur, 2a lignes un quart.

8. Volute couronne-double. Voluta bicorona.

V. testa ovato-acuta, transversim striata, longitudinaliter costata: costis superne dentatis; spirce anfractibus superne angulo duplici dentato bicoronatis; columella tri seu quadriplicata.

Brand. Foss. Hant. pl. 5. f. 69.

Favanne, Conch. pl. 66. fig. I 4.

Encyclop. pl. 384. f. 6.

Voluta bicorona. Ann. du Mus. vol. 1. p. 478. nº. 7. et vol. 17. p. 76. nº. 8.

Habite.... Fossile de Chaumont et de Courtagaon. Mon cabinet. Espèce remarquable par la double couronne de dents qui orne le sommet de chacun de ses tours. Outre ses stries transverses, elle ca a de longitudinales assez serrées. Longueur, environ 2 pouces.

9. Volute côtes-crénelées. Voluta crenulata.

V. testă ovato-acută, transversim striată, longitudinaliter costată: costis granoso-crenulatis; anfractibus superne angulo duplici dentato coronatis; columellă quadriplicată.

Brand. Foss. Hant. t. 5. f. 71?

Encyclop. pl. 384. f. 5.

Voluta crenulata. Ann. du Mus. vol. 1. p. 478. nº. 8. et vol. 17. p. 77. nº. 9.

Habite.... Fossile de Courtagnon. Mon cabinet. Cette espèce a beaucoup de rapports avec la précédente; mais, outre qu'elle est entièrement granuleuse, les intervalles qui séparent ses côtes sont très-étroits et n'offrent point de stries longitudinales comme dans le V. bicorona. Longueur, 18 lignes.

10. Volute petit-dé. Voluta digitalina.

V. testá ovatá, decussatá, subgranosá; spirá brevi.

Voluta digitalina. Ann. du Mus. vol. 17. p. 77. nº. 10.]

Habite..... Fossile de Courtagnon. Collect. du Mus. Cette volute n'est peut-être qu'une variété du V. crenulata; mais elle est plus raccourcie, plus bombée, éminemment treillissée, et moins granuleuse. Sa spire est courte, presque obtuse. Le dernier tour forme un bourrelet en couronne à sa suture. Longueur, 26 millimètres.

11. Volute treillissée. Voluta clathrata.

V. testA ovato-acută, sulcis transversis longitudinalibusque căncellată; costis exilibus longitudinalibus remotis; anfractibus superne angulo duplici dentato coronatis; columellă multiplicată.

Murex suspensus. Brand. Foss. Hant. t. 5. f. 70. Voluta clathrata. Ann. ibid. nº. 11.

Habite.... Fossile de Courtagnon. Mon cabinet. C'est encore une volute très-voisine des précédentes par ses rapports; néanmoins elle en est réellement distincte. Elle est éminemment treillissée, même entre ses côtes qui sont bien séparées. Longueur, 18 lignes.

12. Volute ambiguë. Voluta ambigua.

V. testă ovato-oblongă, transverse striată, longitudinaliter costată; ultimo anfractu superne angulato: angulo simplici dentis culato; spiră brevi, conico-acută; labro interne sulcato; eolumellă tri seu quadriplicată.

Strombus ambiguus. Brand. Foss. Hant. t. 5. f. 69. Volutz ambigua. Ann. ibid. nº. 12.

Habite.... Fossile de Courtagnon. Mon cabinet. Celle-ci se distingue principalement des trois espèces qui précèdent par l'angle simple du sommet de son dernier tour, et parce que son bord droit est sillonné en son limbe interne. Longueur, 17 lignes.

13. Volute petite-harpe. Voluta harpula.

V. testá ovato-fusiformi, longitudinaliter costatá; anfractibus supernè crenatis, subcanaliculatis; columellá multiplicatá: plicis tribus infimis majoribus: penultimo elatiore.

Encyclop. pl. 383. f. 8.

Voluta harpula. Ann. du Mus. vol. 1. p. 478. nº. 9. et vol. 17. p. 78. nº. 13.

[b] Var. testà minore; costis supernè denticulatis.

Habite.... Fossile de Grignon, où elle est très-commune. Mon cabinet. Côtes fréquentes et disposées à peu près comme celles du V. mitræformis. Longueur, 18 lignes et demic. La var. [b] est plus petite, striée transversalement à sa base, ainsi qu'au limbe interne de son bord droit, et a ses côtes denticulées près de leur sommet. On pourrait peut-être la distinguer comme espèce.

4. Volute labrelle. Voluta labrella.

V. testa ovato-turbinata, ventricosa, basi transverse sulcata; utimo anfractu superne angulato, supra plano; spira brevi, inferne carinata, superne decussatim striata, acuta; columella quinque seu sexplicata.

Encyclop. pl. 384. f. 3. a. b.

Voluta labrella. Ann. du Mus. vol. 1, p. 478. n°. 10. et vol. 17. p. 78. n°. 14.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Coquille courte, turbinée, ventrue, un peu carinée à la base de sa spire. Columelle calleuse dans sa partie supérieure, et munie de cinq à six plis dontles deux inférieurs sont les plus grands. Cette coquille est assez épaisse. Longueur, 21 lignes et demie.

15. Volute ficuline. Voluta ficulina.

V. testa ovato-turbinata, transverse striata; ultimo anfractu spinis coronato; spira brevi, acuta; labro crassiusculo, extus marginato, intus striato, superne arcuato; columella plicis inferioribus quatuor vel quinque majoribus.

Voluta ficulina. Ann. du Mus. vol. 17. p. 79. nº. 15.

[b] Var. testà depressiusculd; striis transversis obsoletis.

Voluta depressa. Ann. du Mus. vol. 1. p. 479. nº. 12.

Habite... Fossile des environs de Bordeaux, communiqué par M. Rodigues. Mon cabinet. Longueur, près de 2 pouces. La var. [b] est un peu déprimée, surtout du côté de l'ouverture, et se trouve aux environs de Beauvais.

6. Volute rare-épine. Voluta rarispina.

V. testá obovatá, basi transverse sulcatá; ultimo anfractu superne spinis raris instructo; spirá brevissimá, mucronatá; labro crasso, marginato, intús striato; columellá callosá, depressá, triplicatá.

Encyclop. pl. 384. f. 2. a. b.

Voluta rarispina. Ann. du Mus. vol. 17. p. 79. nº. 16.

Habite.... Fossile des environs de Dax. Mon cabinet. Elle est ovoïde, et n'offre sur le sommet de son dernier tour que deux ou trois épines distantes. Spire très-courte, presque nulle, ne présentant qu'une pointe très-aigue. Longueur, 17 lignes 3 quarts.

Tome VII.

17. Volute à bourrelet. Voluta variculosa.

V. testd oblongd, subfusiformi, lævigatd; varice marginali interdùmque dorsali notatd; plicis columellæ subquaternis.

/ Voluta variculosa. Ann. du Mus. vol. 1. p. 479. nº. 13. et vol. 17. p. 79. nº. 17.

Habite..... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Petite coquille, remarquable par le bourrelet extérieur de son bord droit. Elle paraît lisse; mais quand on l'examine à la loupe, on voit qu'elle est finement strice transversalement. Longueur, 7 lignes un quart.

18. Volute mitréole. Voluta mitreola.

V. testa ovato-acuta, lævi; labro intus obsolete bidentato.

Voluta mitreola. Ann. du Mus. vol. 1. p. 479. nº. 14, et vol. 17. p. 80. nº. 18.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Longueur, à peine 9 millimètres.

MARGINELLE. (Marginella.)

Coquille ovale-oblongue, lisse, à spire courte, et à bord droit garni d'un bourrelet en dehors. Base de l'ouverture à peine échancrée. Des plis à la columelle, presque égaux.

. Testa ovato-oblonga, lævis; spirá brevi; labrum extùs varice marginatum. Aperturæ basis subemarginata. Columella plicata: plicis subæqualibus.

OBSERVATIONS.

Les marginelles sont des coquilles généralement lisses, polies, munies la plupart d'assez belles couleurs, et remarquables par le bourrelet ou le rebord saillant qui garnit à l'extérieur le bord droit de leur ouverture. Elles tiennent de très-près aux volutes par leurs rapports; mais leur columelle n'en offre point réellement

les caractères, et bien moins encore ceux des mitres. D'ailleurs eur ouverture occupe presque toute la longueur de la coquille, leur spire étant fort courte, quelquesois même presque nulle. Linné les rapportait à son genre voluta; mais il est évident qu'elles constituent un genre très-particulier, tant par leur forme singulière, que par l'état des plis de leur columelle, et ensin parce que la base de leur ouverture est à peine échancrée. Les marginelles habitent dans les mers des pays chauds; et déjà l'on en connaît un assez grand nombre d'espèces, parmi lesquelles celles qui n'ont presque plus de spire semblent faire une transition naturelle à notre famille des enroulées.

L'animal des marginelles est un trachélipode à deux tentacules pointus, qui portent les yeux près de leur base extérieure, et à tube eylindrique se prolongeant obliquement au dessus de la tête, formé par un repli du manteau, et qui sert à faire arriver l'eau aux branchies. Son disque ventral dépasse postérieurement la coquille. Point d'opercule.

ESPÈCES.

[a] Spire saillante.

1. Marginelle neigeuse. Marginella glabella.

M. testâ ovato-oblongâ, griseo-fulvâ, zonis rufo-rubentibus cinctâ, maculis minimis albis adspersâ; spirâ breve conicâ, apice obtusâ; columellâ quadriplicatâ.

Voluta glabella. Lin. Gmel. p. 5445. nº. 32.

Lister, Conch. t. 818. f. 20.

Klein, Ostr. t. 5. f. 92.

12 2 17

Adans. Seneg. pl. 4. f. 1. la porcelaine.

Knorr, Vergn. 4. t. 21. f. 3.

Martini, Conch. 2. t. 42. f. 429.

Encyclop, pl. 577. f. 6. a. b.

Habite les mers du Sénégal et celles des Antilles. Mon cabinet. Belle espèce, très-distincte, et dont on trouve peu de bonnes figures. Limbe interne du bord droit crénelé. Long., 16 lignes et demie.

2. Marginelle rayonnée. Marginella radiata.

M. testâ ovato-oblongâ, albidâ, strigis luteo-rufis longitudinalibus angustis undulatis crebris radiatim pictâ; spirâ breve conicâ, obtusâ; columellâ quadriplicatâ; labro intis kæri.

Leach, Miscell, Zool, 1, t. 12, f, 1.

Habite.... Communiquée par M. Alex. Macleay. Mon cabinet. Belle coquille, d'une forme semblable à celle de la précédente, mais très-différente par sa coloration et par l'intérieur de son bord droit. Longueur, 19 lignes.

3. Marginelle nubéculée. Marginella nubeculata.

M. testa ovato-oblonga, subturbinata, albida, flammalis longitudinalibus undatis pallide fulvis uno latere nigrinis; ultimo anfractu superiùs obtuse angulato; spira breve canica, obtusiuscula; columella quadriplicata; labro intus lævi.

Lister, Conch. t. 818. f. 32.

Martini, Conch. 2. t. 42. f. 434. 435.

Encyclop. pl. 377, f. 2. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Elle est très-distincte du M. glabella par l'angle obtus de son dernier tour, par le limbe interne de son bord droit qui est lisse, et sa coloration. Long. 14 lignes 3 quarts.

4. Marginelle bleuâtre. Marginella cœrulescens.

M. testa ovato-oblonga, albido-cærulescente; spira brevi, sub-acuta; labro intus castaneo, margine interiore lævigato; columella quadriplicata.

Lister, Conch. t. 817. f. 28.

Adans. Seneg. pl. 4. f. 3. l'egouen.

Martini, Conch. 2. t. 42. f. 422. 423.

Voluta prunum. Gmel. p. 3446. no. 33.

Encyclop. pl. 376. f. 8. a. b.

Habite l'Océan atlantique, sur les côtes de l'île de Gorée. Mon cabinet. Elle est quelquefois un peu zônée, et toujours sans taches-Longueur, 15 lignes.

5. Marginelle cinq-plis. Marginella quinqueplicata.

M. testa ovato-oblonga, squalide albida, immaculata; spira brevissima, apice obtusiuscula; plicis columellæ quinis; labro intus lævi. Encyclop. pl. 376. f. 4. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Le bourrelet de son bord droit est fort épais.

Longueur, 14 lignes.

6. Marginelle galonnée. Marginella limbata.

M. testă ovato-oblongă; albidă, strigis longitudinalibus angustis undatis pallide luteis lineată; spiră breve conică; labro intus crenato, extus varice transversim lineato: lineolis rufo-fuscis; columellă quadriplicată.

Encyclop. pl. 376. f. 2. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Espèce bien remarquable par les caractères de son bord droit. Le sommet de sa spire est un peu obtus. Longueur, 11 lignes 3 quarts.

7. Marginelle rose. Marginella rosea.

M. testá ovatá, albo resecque ussellatá; spirá conoided, obtusá; labro intús lævi, extús varice transversim rubro-lineato; columellá quadriplicatá.

Habite.... Mon cabinet. Espèce fort jolie, parquetée de rose et deblanc, particulièrement sur le milieu de son dernier tour, où son parquetage imite celui d'un damier. Long., 10 lignes et demie.

8. Marginelle bifasciée. Marginella bifasciata.

M. testá ovato-oblongá, nitidá, anteriùs longitudinaliter costulatá, griseo-fulvá, fasciis duabus fuscescentibus cinctá; punctisnigrinis per series transversas dispositis; spirá exsertiusculá; labro intùs crenato; columellá quadriplicatá.

An Martini, Conch. 2. t. 42. f. 431?

Encyclop. pl. 377. f. 8. a. b.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Petite coquille, singulière par les côtes longitudinales de sa partie antérieure, et par ses points noiratres disposés en lignes transverses. Ses deux fascies sont subinterrompues et distantes. Long., près de 11 lignes.

9. Marginelle féverolle. Marginella faba.

M. testá ovato-oblongá, anterius longitudinaliter costulatá, albidá, fulvo-nebulatá, nigro-punctatá: punctis sæpius oblongis, per series transversas longitudinalesque digestis; spirá exsertiusculá; labro intus crenulato; columellá quadriplicatá. Voluta faba. Lin. Gmel. p. 3445. n°. 31.
Petiv. Gaz. t. 10. f. 5.
Gualt. Test. t. 28. fig. Q.
Adans. Seneg. pl. 4. f. 2. le narel.
Knorr, Vergn. 4. t. 17. f. 6.
Martini, Conch. 2. t. 42. f. 452. 435.
Encyclop. pl. 377. f. 1. a. b.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Elle est distincte de la précédente par son défaut de fascies, et ses points la plupart oblongs. Longueur, 11 lignes.

10. Marginelle orangée. Marginella aurantia.

M. testa ovata, aurantio-rubente; spira conoidea, obtusiuscula; labro intus crenato; columella quadriplicata.

Habite.... Mon cabinet. Sa couleur n'est point uniforme, car elle offre quelques petites maculations blanches et irrégulières. Longueur, 8 lignes.

11. Marginelle double-varice. Marginella bivaricosa.

M. testá ovato-oblongá, albá; varicibus duobus utrisque luteoaurantiis, spirá adnaus: labri varice aliarum, altero laure opposito; spirá brevissimá, acutá; columellá quadriplicatá.

Voluta marginata. Born, Mus. t. 9. f. 5. 6.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. E.

Chemn. Conch. 10. t. 150. f. 1421.

Voluta marginata. Gmel. p. 3449. nº. 42.

Encyclop. pl. 376. f. g. a. b.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Les deux varices sont tantôt colorées particulièrement, et tantôt ne le sont pas. Celle qui est sur le côté opposé au bord droit est moins prononcée, et cependant assez distincte. Longueur, 10 lignes trois quarts.

12. Marginelle longue-varice. Marginella longivaricosa.

M. testá ovato-oblongá, nitidá, pallide fulvá, maculis albis minimis irregularibus adspersá; labri varice longo, usque ad apicem spira adnato, luteo-maculato; spirá brevissimá; columellá quadriplicatá; labro intús obsolete crenato.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. La varice de son bord droit, s'étendant jusqu'au sommet de la spire, caractérise cette espèceSes petites taches blanches la rendent comme porphyrisée. Long., 9 lignes et demie.

13. Marginelle mouche. Marginella muscaria.

M. testé parvulé, ovato-oblongé, diaphané, albé, interdum luteo-aurantié; spiré exsertiusculé, obtusé; columellé quadriplicaté; labro intùs lævi.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, près de l'île Maria. Péron. Mon cabinet. Elle est si commune qu'on la ramasse dans son lieu natal par poignées. Longueur, 5 lignes et demie.

14. Marginelle formicule. Marginella formicula.

M. testá parvá, ovato-oblongá, anterius longitudinaliter costatá, albidá aut corneo-lutescente; anfractibus superne angulatis: angulo costis subcrenato; spirá exsertiusculá; columellá quadriplicatá; labro intus lævi.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande, près de l'île Maria. *Péron*. Mon cabinet. Petite coquille, à côtes nombreuses. Long., à peine-5 lignes.

15. Marginelle éburnée. Marginella eburnea.

M. testa fossili, parva, ovato-oblonga; spira exsertiuscula; marginibus anfractuum confluentibus; columella quadriplicata; labro mutico.

Marginella eburnea. Ann. du Mus. vol. 2. p. 61. no. 1.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Elle est le plus souvent d'un blanc et d'un luisant d'ivoire. Long., environ 5 lignes.

16. Marginelle dentifère. Marginella dentifera.

M. testá fossili, parvá, gracili; spirá elongatá, subpyramidali; labro brevi, intus unidentato.

Marginella dentifera. Ann. ibid. nº. 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Petite coquille, grêle, à spire allongée en pyramide, et ayant une petitedent à l'intérieur de son bord droit.

17. Marginelle ovulce. Marginella ovulata.

M. testá fossili, parvá, ovatá; spirá brevissimá; labro intus sulcato; columellá quinque seu sexplicatá.

Marginella ovulata. Ann. ibid. nº. 3.

Encyclop. pl. 376. f. 1. a. b.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Coquille ayant l'aspect d'une petite ovule ou d'une jeune porcelaine. Sa spire est trèscourte et un peu pointue; son bourrelet marginal étroit et peu épais. Longueur, 5 lignes 3 quarts.

[b] Spire non saillante.

18. Marginelle dactyle. Marginella dactylus.

M. testaoblonga, angusta, subtereti, grisco-fulva; apice obtuso; apertura angusta; columella quinqueplicata; labro intus lævigato.

Habite.... Mon cabinet. Coquille singulière par sa forme. Longueur, 10 lignes 3 quarts.

19. Marginelle bullée. Marginella bullata.

M. testá ovato-oblongá, cylindraceá, albidá, fasciis crebris angustis rubro-lividis cinctá; apice obtuso; columellá quadriplicatá; labro intùs lævigato.

Lister, Conch. t. 803. f. 11.

Knorr, Vergn. 4. t. 23. f. 1. et t. 27. f. 1.

Martini, Conch. 2. t. 42. f. 424. 425.

Chemn. Conch. 10. t. 150. f. 1409. 1410.

Voluta bullata. Gmel, p. 3452, nº, 129.

Encyclop. pl. 376. f. 5. a. b.

Habite l'Ocean indien. Mon cabinet. Longueur, 10 lignes; mais il paraît, qu'elle devient beaucoup plus grande.

20. Marginelle cornée. Marginella cornea.

M. testa ovato-oblonga, nitida, albido-grisea, zonis tribus luteolis obscurè cincia; apice obtuso; labro intùs crenato, anterius apicem superante; columella septemplicara.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 9 lignes un quart.

21. Marginelle aveline. Marginella avellana.

M. testá obovatá, apice retuso-concavá, nitidá, pallide fulvá, punctis rufis creberrimis adspersái columellá octoplicatá; labro intús crenulato.

Encyclop. pl. 377. f. 5. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Ouverture blanche; quelquefois une ou deux zones obscures sur le dernier tour. Longueur, 9 lignes et demie.

22. Marginelle tigrine, Marginella persicula.

M. testá obovatá, apice retuso-concavá, albá, punctis luteis confertis adspersá; columellá septemplicatá; labro intús crenulate.

Voluta persicula. Lin. Gmel. p. 3444. nº. 29.

Lister, Conch. t. 803. f. 10.

Petiv. Gaz. t. 8. f. 2.

Bonanni, Recr. 3. f. 246.

Gualt. Test. t. 28. fig. C. D. E.

Martini, Conch. 2. t. 42. f. 421. Bona.

Encyclop, pl. 377. f. 3. a. b.

Habite l'Océan atlantique austral. Mon cabinet. Espèce distincte de la suivante, au moins par sa coloration. Long., 9 lignes et demie.

23. Marginelle rayée. Marginella lineata.

M. testé obovaté, apice retuso-concavé, albé, lineis spadiceis remotiusculis prope labrum subramosis cincté; columellé subseptemplicaté; labro intus striato.

Voluta persicula. Var. [b]. Lin. Gmel. p. 3444. nº. 29.

Lister, Conch. t. 803. f. q.

Petiv. Gaz. t. 8. f. 10.

Bonanni, Recr. 3. f. 238.

Gualt. Test. t. 28. fig. B.

Adans. Seneg. pl. 4. f. 4. le bobi.

Knorr, Vergn. 6. t. 21. f. 6.

Martini, Conch. 2. t. 42. f. 419. 420.

Encyclop. pl. 377. f. 4. a. b.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Quoique voisine de la précédente, elle en diffère constamment par les caractères de sa coloration. Longueur, 10 lignes.

24. Marginelle parquetée. Marginella tessellata.

M. testa obovata, apice retusa, albida, punctis rufis quadratis transversim seriatis tessellata: seriis confertis; columella plicis præcipuis quinis instructa: suprà aliis duobus seu tribus minimis; labro intùs crenulato.

An voluta porcellana? Chemn. Conch. 10. t. 150. f. 1419, 1420. Gmel. p. 3449. nº. 139.

Habite.... Mon cab. Ses points ne sont pas sagittés comme dans la figure citée de *Chemniz*, mais carrés. Long., 7 lignes et demic.

25. Marginelle interrompue. Marginella interrupta.

M. testé parvé, oboyaté, apice retusé, albidé, lineis transversis confertissimis interruptis purpureis picté; columellé subquadriplicaté; labro intès obsolete crenulato.

Habite..., Mon cabinet. Espèce fort petite, et très-distincte de toutes les autres. Longueur, 5 lignes.

VOLVAIRE. (Volvaria.)

Coquille cylindracée, roulée sur elle-même, à spire presque sans saillie. Ouverture étroite, aussi longue que la coquille. Un ou plusieurs plis sur la partie inférieure de la columelle.

Testa cylindracea, convoluta; spirá vix exsertá. Apertura angusta, longitudina testæ. Columella infernè plicifera.

OBSERVATIONS.

Ce genre fait évidemment le passage de la famille des columellaires à celle des enroulées; il appartient à la première par les plis de la columelle des coquilles qu'il embrasse, et à la seconde par la forme de ces coquilles, lesquelles sont enroulées sur elles-mêmes par des tours dont la largeur égale la longueur de l'axe. C'est avec les marginelles que les volvaires ont le plus de rapports; mais en général elles n'offrent plus de bourrelets à l'extérieur de leur bord droit qui est peu épais, tranchant. Quelquefois seulement on en aperçoit encore quelques vestiges peu remarquables. Les espèces de ce genre sont la plupart de petite taille, surtout quelques-unes d'entre elles. Toutes sont marines.

ESPÈCES.

1. Volvaire à collier. Volvaria monilis.

V. testá ovatá, subcylindricá, opacá, nitidá, lacteá; spirá riz perspicuá; columellá subquinqueplicatá.

Voluta monilis. Lin. Gmel. p. 3443. nº. 27.

Habite les mers du Sénégal, et, selon Linné, celles de la Chine. Mon cabinet. Petite coquille opaque, luisante, d'un blanc de lait éclatant, et qui fait tellement la transition des marginelles aux volvaires, qu'on aperçoit encore sur certains individus quelques vestiges de bourrelet, mais sans épaisseur. On s'en sert à faire des colliers; et j'en possède un assez grand nombre d'exemplaires encore réunis sous cette forme. Longueur, 4 à 5 lignes.

2. Volvaire hyaline. Volvaria pallida.

V. testa ovato-oblonga, cylindracea, tenui, pellucida, albidocornea; spira vix prominula, obtusa; columella basi incurva, quadriplicata.

Voluta pallida. Lin. Gmel. p. 3444. nº, 3o.

Lister, Conch. t. 714. f. 70.

An Adans. Seneg. pl. 5. f. 2? le falier.

Martini, Conch. 2. t. 42. f. 426.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 1. f. 10. a. b.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Celle-ci est bien transparente, d'un corné blanchâtre, quelquefois obscurément fasciée de fauve. Longueur, 5 lignes trois quarts.

3. Volvaire grain-de-blé. Volvaria triticea.

V. testá ovato-oblongá, subcylindricá, albidá, fulvo-fasciatá; spirá subprominulá; labro versùs medium depresso; columellá rectá, subquadriplicatá.

Petiv. Gaz. t. 102. f. 13.

Adans. Seneg. pl. 5. f. 3. le siméri.

Martini, Conch. 2. t. 42. f. 427.

Voluta exills. Gmel. p. 3444. nº. 28.

[b] Var. testá albidá aut rubente; fasciis nullis.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Long., 4 lignes 3 quarts.

4. Volvaire grain-de-riz. Volvaria oryza.

V. testá parvá, obovatá, albá, fulvo laté zonatá; spirá viz prominulá; columellá rectá, quadriplicatá.

An Adans. Seneg. pl. 5. f. 4? le stipon.

An Martini, Conch. 2. t. 42. f. 428?

Encyclop. pl. 374. f. 6. a. b.

Habite.... les mers du Sénégal? Mon cabinet. Il paraît que cette petite coquille est quelquefois toute blanche; mais je ne la connais qu'avec une large zone. Néanmoins Adanson dit que la lèvre gauche [la columelle] de son stipon est munie de huit ou dix dents, tandis que celle de notre espèce n'en offre que quatre. Longueur, 3 lignes.

5. Volvaire grain-de-mil. Volvaria miliacea.

, V. testá minimá, obovatá, albá, subpellucidá; spirá vix conspicuá; columellá rectá, subquinqueplicatá.

An voluta miliaria? Lin. Gmel. p. 3443. nº. 26.

Habite.... Mon cabinet. C'est une des plus petites coquilles connues, surtout dans ce genre. Elle est un peu transparente. Longueur, près de 2 lignès.

6. Volvaire bulloïde. Volvaria bulloides.

V. testá fossili, cylindrica, transversè striata: striis impressopunctatis; spirá subinclusa, mucronata; columella basi triplicatá.

Volvaria bulloides. Ann. du Mus. vol. 5. p. 29. nº. 1.

Encyclop. pl. 384. f. 4. a. b.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Elle est cylindrique, à spire comme enfoncée, n'offrant qu'une petite pointe à peine en saillie. Les trois plis de la columelle sont obliques. Long., 8 lignes.

LES ENROULÉES.

Coquille sans canal, mais ayant la base de son ouverture échancrée ou versante, et ses tours de spire étant

larges, comprimés, enroulés de manière que le dernier recouvre presque entièrement les autres.

Les enroulées constituent la dernière famille de nos trachélipodes. De même que les columellaires, leur coquille n'a point de canal inférieurement, et la base de son ouverture est échancrée ou versante. Ce qui la rend remarquable, c'est que ses tours de spire sont larges, comprimés, et s'enveloppent successivement de manière que le dernier recouvre presque entièrement les autres. Il en résulte que la cavité spirale de la coquille est large et étroite, ce qui montre que le corps de l'animal est lui-même aplati.

Des six genres qu'embrassent les enroulées, les deux premiers comprennent des coquilles dont le bord droit de l'ouverture est roulé ou recourbé en dedans. Voici ces six genres: ovule, porcelaine, tarrière, ancillaire, olive et cône.

OVULE. (Ovula.)

Coquille bombée, atténuée et subacuminée aux deux bouts; à bords roulés en dedans. Ouverture longitudinale, étroite, versante aux extrémités, non dentée sur le bord gauche.

Testa turgida, utrinquè attenuata, subacuminata; marginibus convolutis. Apertura longitudinalis, angusta, ad extremitates effusa; margine sinistro vel columellari edentulo.

OBSERVATIONS.

Les ovules, que Bruguières a le premier distinguées, et que Linné confondait parmi ses bulla, forment un genre naturel trèsvoisin des porcelaines par ses rapports. Ce sont en effet des coquilles bombées, subfusiformes, atténuées et quelquefois comme rostrées aux deux bouts, à peu près lisses, et fort rapprochées des porcelaines par leur conformation. Elles sont enroulées sur elles-mêmes de manière que leur cavité tourne autour de l'axe de la coquille et l'enveloppe entièrement; en sorte qu'elles n'ont réellement point de spire.

Dans la coquille parfaite, le bord droit de l'ouverture est replié et comme roulé en dedans. Il est quelquefois plissé et comme denté; mais le bord gauche ou columellaire ne l'est jamais.

Ce caractère du bord gauche jamais denté, et celui d'un défaut constant de spire, suffisent pour distinguer les ovules des porce-laines. Enfin leur bord droit, replié ou roulé en dedans, ne permet pas qu'on les confonde avec les bulles, celles-ci ayant toujours le leur bien tranchaut.

Les coquilles de ce genre n'ont jamais sur leur bord gauche de lame particulière appliquée; il est toujours au, lisse, et plus ou moins bombé. Il en est de ces coquilles comme des porcelaines; elles n'ont ni drap marin ni opercule.

ESPÈCES.

[a] Bord droit denté par des plis.

1. Ovule des Moluques, Ovula oviformis.

O. testà or ato-inflatà, medio ventricosà, lavi, lacteà; extremitatibus prominulis, subtruncatis; fauce aurantiacà.

Bulla ovum. Lin. Gmel. p. 3423. nº. 1,
Lister, Conch. t. 711. f. 65.
Bonanni, Recr. 3. f. 252.
Rumph. Mus. t. 58. fig. Q.
Petiv. Gaz. t. 97. f. 7. et Amb. t. 8. f. 6.
Gualt. Test. t. 15. fig. A. B.
D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. A.
Favanne, Conch. pl. 30. fig. N.
Seba, Mus. 3. t. 76. figures tres.
Knorr, Vergn. 6. t. 35. f. 1.
Martini, Conch. 1. t. 22. f. 205. 206.

Encyclop. pl. 358. f. 1. a. b.

Ocula oviformis. Ann. du Mus. vol. 16. p. 110. nº. 1.

Habite l'Océan des Moluques et celui des fles des Amis. Mon cabinet. Coquille oviforme, d'un blanc de lait en dehors, d'une couleur orangée un peu rembrunie en dedans, et ayant ses deux extrémités saillantes et tronquées. Dans sa jeunesse, elle est mince, comme papyracée, partout très-blanche, et a son bord droit tranchant. Dans cette espèce, comme dans toutes les autres, l'ouverture occupe toute la longueur de la coquille. C'est, de toutes les ovules, celle dont le ventre est le plus bombé. Longueur, 3 pouces 5 lignes.

2. Ovule anguleuse. Ovula angulosa.

 testé ovato-ventricosé, subgibbosé, albé; ventre medio transversim obtuse angulato, lineis prominulis cincto; extremitatibus obtusis; fauce roseo-violaceé.

Ovula costellata. Ann. ibid. nº. 2.

Habite.... l'Océan des grandes Indes? Mon cabinet. Cette espèce, quoique très-voisine de la précédente par ses rapports, en est constamment distincte, et toujours plus petite. Elle est ovale, un peu bossue, comme anguleuse transversalement dans sa partie moyenne, avec des lignes transverses légèrement en saillie. Elle est blanche en dehors, et offre à l'intérieur une teinte d'un rose violet. Lougueur, 17 lignes.

3. Ovule à verrues. Ovula verrucosa.

O. testa ovata, gibbosa, transverse angulata, alba; verruca globosa ad utramque extremitatem in fovea inclusa.

Bulla verrucosa. Lin. Gmel. p. 3423. nº. 5. Lister, Conch. t. 712. f. 67. Rumph. Mus. t. 38. fig. H. Petiv. Amb. t. 16. f. 23. Gualt. Test. t. 16. fig. F. D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. M. Seba, Mus. 3. t. 55. f. 17. Knorr, Vergn. 4. t. 26. f. 7. Martini, Conch. 1. t. 23. f. 220. 221. Encyclop. pl. 357. f. 5. a. b. Ovula verrucosa. Ann. ibid. p. 111. nº. 3. [b] Var. testá cærulescente.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille ovale, bossue, anguleuse sur le dos, d'un beau blanc, teinte de rosé à ses extrémités, et fort remarquable par la verrue singulière dont elle est munie à chaque bout. Longueur, près d'un pouce.

4. Ovule lactée. Ovula lactea.

O. testa ovata, subgibbosa, lævi, extùs intusque candida; columella basi compressa.

Ovula lactea. Ann. ibid. nº. 4.

[b] Eadem minor, albo-cærulescens.

Habite les mers de Timor. Mon cabinet. Petite coquille ovale, à peine un peu bossue, non rostrée aux extrémités, et d'un beau blanc. Longueur, 7 lignes un quart; de sa variété, 6 lignes trois quarts.

5. Ovule incarnate. Ovula carnoa.

O. test a ovat a, gibba, utrinque subrostrata, carneo-rubente; labro arcuato; columella anteriùs uniplicata.

Bulla carnea. Poiret, Voy. 2. p. 21.

Bulla carnea. Gmel. p. 3434. nº. 50.

Encyclop. pl. 357. f. 2. a. b.

Ovula carnea. Ann. ibid. nº. 5.

Habite la Méditerranée, sur les côtes de Barbarie. Mon cabinet. Coquille plus petite encore que la précédente, un peu bossue, légèrement en pointe aux deux bouts, et d'une couleur de chair rougeâtre ou vineuse, mais plus pâle sur le dos et en dessous. Long., 5 lignes un quart.

6. Ovule grain-de-blé. Ovula triticea.

O. test d ovato-oblong d, lævi, rubro-aurantid; labro albido; columelld anterius uniplicat d.

Petiv. Gaz. t. 66. f. 2?

Ovula triticea. Ann. ibid. nº. 6.

Habite les côtes de l'Afrique. Mon cabinet. C'est la plus petite des ovules connues, et elle a beaucoup de rapports avec la précédente; mais elle est plus étroite et très-peu bombée. Son bord extérieur, presque droit, est blanc, ainsi que le pli tuberculeux du sommet de sa columelle. Longueur, 5 lignes.

7. Ovule grain-d'orge. Ovula hordacea.

O. testé oblongé, utrinque acutiusculé, rubro-castanes; dorso antice subangulato; columellé superne uniplicaté.

Ovult hordacea. Ann. ibid. p. 112. no. 7.

Habite.... les côtes de l'Afrique? Collect. du Mus. Coquille voisine de celle qui précède, mais plus grêle, presque cylindracée, et un peu anguleuse sur le dos antérieurement. Elle offre un gros pli blanc au sommet de sa columelle. Longueur, 11 à 12 millimètres.

[b] Bord droit lisse, non denté.

8. Ovule gibbeuse. Ovula gibbosa.

O. testA ovato-oblongd, virinquè obtust, angulo elevato estuse vincta, albo-flavescente.

Bulla gibbosa. Lin. Gmel. p. 3423, nº. 6.

Column. Purp. p. 29. t. 30. f. 5:

Lister, Conch. t. 711. f. 64:

Bonanni, Recr. 3. f. 249. 339.

Petiv. Gaz. t. 15. f. 5.

Gualt. Test. t. 15. f. 3.

D'Argeny. Conch. pl. 18. fig. Q.

Favanne, Conch. pl. 30. fig. G 1.

Seba, Mus. 3. t. 55. f. 18.

Knorr, Vergn. 1. t. 14. f. 3. 4. et 6. t. 32. f. 4.

Martini, Conch. 1. t. 22. f. 211-214.

Encyclop. pl. 357. f. 4. a. b.

Ovula gibbosa. Ann. ibid. nº. 8.

Habite les mers du Brésil. Mon cabinet. Coquille ovale-oblongue, obtuse aux deux bouts, et très-remarquable par l'angle ou pli transversal qui fait une forte saillie sur son dos. Elle est commune dans les collections. Longueur, 11 lignes et demie.

o. Ovule aciculaire. Ovula acicularis.

O. testd lineari, perangustd, diaphand, cinereo-cærulescente; extremitatibus subacutis, labro vix marginato.

Ovula acicularis. Ann. ibid. nº. 9.

Habite l'Océan des Antilles. Maugé. Mon cabinet. Espèce qui paraît très-distincte des deux suivantes, dont elle se rapproche par ses

Tome VII.

rapports. Elle est subcylindrique, grêle, d'un cendré bleuâtre, et ressemble à un grain d'avoine allongé et peu renfié. Elle n'offre qu'un sinus léger et oblique sur sa columelle. Longueur, 6 lignes et demie.

10. Ovule spelte. Ovula spelta.

O. testá oblongá, ad utramque extremitatem obsoletà rostratá, lævi, albá; dorso tumidiusculo; labro arcuato, margine intus incrassato.

E. lla spelta. Lin. Gmel. p. 3423. n°. 4. Lister, Conch. t. 712. f. 68. Gualt. Test. t. 15. f. 4. Martini, Conch. 1. t. 23. f. 215. 216. Osula spelta. Ann. ibid. p. 113. n°. 10.

Habite la Méditerranée. Mon cabinet. Coquille blanche, lisse, un peu rensiée sur le dos, et qui n'est ni carinée ni striée transversa-lement, comme l'indiquent les figures citées de Lister et de Martini. Elle offre un petit pli au sommet de sa columelle, et, a son bord droit marginé en dedans. Longueur, 8 lignes un quart.

11. Ovule birostre. Ovula birostris.

O. testá oblongá, dorso tumidiusculá, ad utramque extremitatems rostratá, lævi, albá; labro margine exteriore incrassato.

Bulla birostris. Lin. Gmel. p. 3423. nº. 5.

An Lister, Concb. t. 711. f. 66?

Knorr, Vergn. 6. t. 20. f. 5.

Favanne, Conch. pl. 30. fig. K 1.

Martini, Conch. 1. t. 23. f. 217. a. b.

Encyclop. pl. 357. f. 1. a. b.

Ovula birostris. Ann. ibid. nº. 11.

Habite les côtes de Java. Mon cabinet. Cette espèce est un peu plus grande que celle qui précède, et s'en distingue principalement en ce qu'elle est birostage, et que son bord droit est muni d'un bourrelet en dehors. On la nomme vulgairement la fausse-navette; mais elle est constamment distincte de l'espèce qui suit. Longueur, 8 lignes un quart; mais je n'ai qu'un jeune individu.

12. Ovule navette. Ovula volva.

O. testa medio ventricosa, tumida, utrinquè rostrata, alkida; rostris prælongis, cylindraseis, oblique striatis. Bulla volva. Lin. Gmel. p. 3422. nº. 21 Lister, Conch. t. 711-f. 63. Mala. D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. I. Favanne, Conch. t. 30. fig. K 2. Seba, Mus. 3. t. 55. f. 13-16. Knorr, Vergn. 5. t. 1. f. 2. 3. et 6. t. 32. f. 1. Martini, Conch. 1. t. 23. f. 218. Encyclop. pl. 357. f. 3. a. b. Ovula volva. Ann. ibid. nº. 12.

[b] Eadem albido-rosed, transversim striatd.

Habite l'Ocean des Antilles. Mon cabinet. Coquille bien singulière par sa forme, précieuse dans le commerce, assez rare, et toujours fort recherchée dans les collections, surtout lorsqu'elle est bien conservée. Elle est presque globuleuse dans son milieu, et se termine à chaque extrémité par un bec long, grêle, cylindracé et canaliculé. Longueur, 2 pouces 10 lignes et demie. La variété teinte de rose est fort rare. Je la crois des côtes du Brésil. [Collect. du Mus.]

Espèces fossiles.

1. Ovule passérinale. Ovula passerinalis.

O. testa ovata-ventricosa, lævi, vix rostrata; labro arcuato lævissimo.

Ovula passerinalis. Annales du Mus. vol. 16. p. 114. nº. 1.

Habite.... Fossile des environs de Fiorenzola, dans le Plaisantin. Cabinet de feu M. Faujas. Petite ovule très-distincte comme espèce. et dont l'analogue vivant n'est pas encore connu. Elle est ovale ventrue, à peine rostrée, et n'offre ni dents ni plis sur le bord droit. On voit un gros pli vers l'extrémité antérieure de la columelle. La grosseur de cette coquille est à peu près égale à celle d'un œuf de moineau. Sa longueur est de 23 millimètres.

2. Ovule birostre. Ovula birostris.

Ovula birostris. Ann. ibid. nº. 2.

Habite.... Fossile des environs de Fiorenzola, dans le Plaisantin. Cabinet de feu M. Faujas. Elle ressemble en tout à son analogue vivant, qui habite sur les côtes de Java. Son bord extérieur est bien marginé en dehors. Elle a un pli oblique sur la columelle du bec antérieur. Longueur, 28 millimètres.

PORCELAINE. (Cypræa.)

Coquille ovale ou ovale-oblongue, convexe, à bords roulés en dedans. Ouverture longitudinale, étroite, dentée des deux côtés, versante aux deux bouts. Spire très-petite, à peine apparente.

Testa ovata vel ovato-oblonga, convexa, marginibus involutis. Apertura longitudinalis, angustata, utrinquè dentata, ad extremitates effusa. Spira minima, obtecta.

OBSERVATIONS.

Les porcelaines sont en général des coquilles lisses, luisantes, agréablement variées dans leurs couleurs, et qui n'ont jamais de drap marin. Elles constituent un genre très-naturel, bien distinct, fort nombreux en espèces, et singulièrement remarquable par les différens états de la coquille du même individu, selon l'âge de l'animal et à certaines époques de sa vie.

Dans leur état complet, ces coquilles [enroulées autour de leur axe longitudinal de manière que le dernier tour enveloppe presque entièrement les autres] sont ovales, convexes en dessus, un peu aplaties en dessous, et ont leur spire presque totalement cachée ou recouverte. Leur ouverture s'étend dans toute leur longueur, est étroite et dentée sur ses deux bords, lesquels sont roulés en dedans.

Mais dans la jeunesse de l'animal, ces mêmes coquilles présentent une forme bien différente; car alors leur ouverture est plus lâche, surtout inférieurement, n'est point dentée, et a son bord droit tranchaut [Encyclop. pl. 349, fig. a. b.]. Ensuite, lorsqu'une de ces coquilles a acquis la forme générale qui caractérise son genre, elle n'est pas encore complète, parce qu'elle n'a que son premier plan de matière testacée, que sa spire, quoique trèspetite, n'est pas encore recouverte, et que les couleurs qui doivent

l'orner dans son état complet ne sont point encore acquises [En-cyclop. pl. 349, fig. c.].

Ainsi les individus de chaque espèce de porcelaine peuvent être trouvés sous trois états différens: 1°. Sous l'état de première jeunesse: la coquille de ces individus est alors très-imparfaite, et ressemble à un petit cône mince, à columelle courbée et tronquée. à sa base, et n'offre nullement le caractère du genre; 2°. sous l'état moyen d'accroissement: la coquille, dans cet état, est conformée comme l'exprime le caractère de ce genre; mais elle est mince, offre une spire saillante, et n'a que son premier plan de matière testacée, muni de couleurs particulières; 3°. enfin sous l'état adulte ou de développement complet: alors la coquille est plus épaisse, a un second plan de matière testacée dont les couleurs sont différentes de celles de son premier plan, et sa spire est recouverte.

Le second plan dont est munie la coquille complète lui a été fourni par les dépôts des deux ailes membraneuses du manteau de l'animal, qui, dans l'état adulte de cet animal, ont pris beaucoup d'accroissement et sont devenues fort grandes. Ces deux ailes se déploient sur le dos de la coquille, au moins dans les mouvemens de translation, la recouvrent alors entièrement, et y déposent les matériaux de son second plan testacé. Il résulte des dépôts ou de la transsudation des deux ailes de l'animal sur la coquille, qu'outreque celle-ci en acquiert plus d'épaisseur, elle se trouve alors émaillée de couleurs très-différentes de celles dont la coquille inférieure ou première était ornée. J'ajoute que l'on a des observations qui tendent à prouver que l'animal des porcelaines, parvenu à pouvoir former une coquille complète, a encore la faculté de grandir, et qu'alors il est obligé de quitter sa coquille pour en former une nouvelle; il en résulte qu'un même individu a pu former successivement plusieurs coquilles à plan simple et plusieurs autres à plan double ou complètes, ce que prouvent évidemment des porcelaines complètes de la même espèce et de différentes grandeurs.

Il faut donc distinguer soigneusement trois états très-particuliers dans lesquels les porcelaines peuvent se rencontrer dans le cours de

leur formation, si l'on ne veut s'exposer à prendre pour espèces différentes trois individus qui appartiennent à la même.

Dans quelques espèces, le lieu de la spire présente un enfoncement ou une fossette qui imite un ombilic; mais dans d'autres, cette fossette s'essace insensiblement et se prête difficilement à une division des espèces.

Il en est de même des deux bords extérieurs de la coquille, dont tantôt l'un et l'autre sont dilatés, tantôt un seul est dans ce cas, et tantôt ni l'un ni l'autre ne sont saillans ou renflés.

L'animal des porcelaines a sur la tête deux tentacules coniques, effilés, à pointe très-sîme, portant les yeux près de leur base à leur côté externe. Le tube par lequel cet animal reçoit l'eau qu'il respire est court, placé sur le cou, formé par la partie antérieure de son manteau, et logé dans l'échancrure de la coquille, qui termine son ouverture du côté de la spire. Ensin son pied est un disque ventral, charnu, linguiforme, sur lequel il se traîne dans ses mouvemens de translation.

Les deux ailes amples et membraneuses dont cet animal est muni dans son état adulte sont placées aux côtés du corps, et ne sont que des extensions de son manteau. Lorsque ce mollusque sort de sa coquille pour se déplacer et chercher sa nourriture, ces ailes se redressent et s'étendent sur la convexité de la coquille, la couvrent ou l'enveloppent entièrement, et alors la coquille n'est plus apparente. A l'endroit où ces ailes se joignent par leurs bords, on voit sur la coquille une ligne longitudinale d'une couleur particulière qui indique leur réunion; mais comme dans beaucoup d'espèces ces ailes sont inégales, de manière que l'une recouvre l'autre, alors la coquille complète n'offre point la ligne dont il s'agit.

Dans leur état de repos, les porcelaines se tiennent enfoncées et cachées dans le sable, à quelque distance des rivages de la mer, dans les climats chauds et tempérés: On en connaît beaucoup d'espèces; mais leur détermination est difficile, parce que les caractères indépendans des couleurs de la coquille sont peu nombreux.

ESPÈCES.

1. Porcelaine cervine. Cypræa cervina.

C. testA ovatoventricosA, fulvA aut castaned; guttis albidis parvis numerosissimis sparsis; lineAlongitudinali rectA, pallidA; labro intùs violacescente.

Lister, Conch. t. 697. f. 44.

Bonanni, Recr. 3. f. 267.

Knorr, Vergn. 1. t. 5. f. 3. 4.

Martini, Conch. 1. t. 26. f. 257. 258.

Chemn. Conch. 10. t. 145. f. 1343.

Cypræa oculata. Gmel. p. 3403. nº. 18.

Encyclop. pl. 351. f. 3.

Cypræa cervus. Ann. du Mus. vol. 15. p. 447. nº..1.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. C'est une des plus grandes de ce genre. Elle est ventrue, comme ensiée, et se distingue par ses taches petites, nombreuses et d'un beau blanc. Sa raie longitudinale est droite, blanchatre ou d'un fauve pâle, et à bords bien terminés, surtout dans les individus de taille moyenne. Longueur, 4 pouces une ligne. Vulgairement le firmament.

2. Porcelaine exanthème. Cypræa exanthema.

C. testa ovato-cylindrica, fulva; maculis albidis rotundis subocellatis sparsis; linea longitudinali pallida; labro intus violacescente.

Cypræs examhems. Lin. Gmel. p. 3397. nº. 1.

Ejusd, cypræa zebra. p. 3400. nº. 8.

Lister, Conch. t. 669. f. 15. t. 698. f. 45. et t. 699. f. 46.

Bonanni, Recr. 3, f. 257. 266.

Gualt. Test. t. 16. fig. N. O.

Seba, Mus. 3. t. 76. f. 4. 5.

Martini, Conch. 1. t. 28. f. 28g. et t. 2g. f. 298-300.

Encyclop. pl. 349. fig. a. b. c. d. e.

Cypræa exanthema. Ann. ibid. nº. 2.

[b] Eadem maculis perparvis ocellatis.

Favanne, Conch., pl. 29. fig. B 1.

Habite l'Océan des Antilles, etc. Mon cabinet. Elle devient aussi fort grande, et est parsemée de taches blanchâtres, rondes, souvent oculées et inégales, sur un fond fauve. Son intérieur est d'un bleu violet, et les deuts de l'ouverture d'une couleur marronLes figures citées de l'Encyclopédie la représentent dans les différens états par où elle passe avant d'arriver à celui où elle est complète. Longueur, 3 pouces 7 lignes. La Var. [b] est si particulière qu'on pourrait la distinguer comme espèce. Elle est plus effilée, plus cylindracée, et ses taches sont extrémement petites, d'un blanc violâtre, et la plupart oculées. Longueur, 2 pouces 10 lignes. Vulg. le faux Argus.

5. Porcelaine Argus. Cypræa Argus.

C. testA ovato-oblongA, subcylindricA, albido-flavescente, ocellis fulvis adspersA; subtùs maculis quatuor fuscis.

Cypræa A zus. Lin. Gmel. p 3398. nº. 4.

Lister, Conch. t. 705. f. 54.

Bonanni, Recr. 3. f. 265.

Rumph. Mus. t. 38. fig. D,

Petiv. Gaz. t. 97. f. 6. et Amb. t. 5. f. 9.

Gualt. Test. t. 16. fig. T.

Klein, Ostr. t. 6. f. 101.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. D.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. B 2.

Knorr, Vergn. 3. t. 11. f. 5.

Martini, Conch. 1. t. 28. f. 285. 286.

Chemn. Conch. 10. t. 145. f. 1344. 1345.

Encyclop. pl. 350. f. 1. a. b.

Cypræa Argus. Ann. ibid. p. 448. nº. 3.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Très-belle espèce, remarquable par ses taches assez grandes, lesquelles sont constituées par une multitude de petits cercles d'un fauve brun, dont le centre montre le fond de la coquille; mais plusieurs de ces taches, plus grandes que les autres, sont pleines et tout-à-fait d'un fauve foncé. Le dessous de la coquille offre quatre larges taches d'un brun noirâtre, deux sur chaque bord de son ouverture. Cette espèce, sans être rare, est recherchée dans les collections. Longueur, 3 pouces 9 lignes.

4. Porcelaine lièvre. Cypræa testudinaria.

C. testá ovato-oblongá, sulcylindricá, albido fulvo castaneoque nebulosá, punctulis albidis furfuraceis adspersá; extremitatibus depressis; aperturá albá.

Cypræa testudinaria. Lin. Gmel. p. 3399. nº. 5.

Lister, Conch. t. 689. f. 56.
Rumph. Mus. t. 58. fig. C.
Petiv. Amb. t. 8. f. 7.
Knorr, Vergn. 4. t. 27. f. 2.
Favanne, Conch. pl. 30. fig. O.
Martini, Conch. 1. t. 27. f. 271. 272.
Encyclop. pl. 351. fig. O.
Cyprosa testudinaria. Ann. ibid. n°. 4:

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. C'est encore une des grandes espèces de ce genre; elle acquiert même un peu plus de longueur que la précédente, et se distingue facilement de toutes les autres par sa forme et ses couleurs. Vulg. le lievre. Longueur, 4 pouces.

5. Porcelaine Maure. Cypræa mauritiana.

C. testa ovato-kriquetra, gibba, posterius depressa, subtis plana, dorso fulvo-fusca, maculata; lateribus infraque nigerrimis; labro intus cærulescente.

Cypræa mauritiana. Lin. Gmel. p. 3407. nº. 41.

Lister, Conch. t. 703. f. 52.

Bonanni, Recr. 3. f. 261.

Rumph. Mus. t. 38. fig. E.

Petiv. Gaz. t. 96. f. 8.

Gualt. Test. t. 15. fig. S.

Seba, Mus. 3. t. 76. f. 19.

Knorr, Vergn. 1. t. 13. f. 1. 22. t. 27. f. 5. et 6. t. 18. f. 2.

Favanne, Conch. pl. 30. fig. F 2.

Martini, Conch. 1. t. 30. f. 317-319.

Chemn. Conch. 10. t. 144. f. 1335. 1336.

Encyclop. pl. 350. f. 2. a. b.

Cypræa mauritiana. Ann. ibid. nº. 5.

Habite les mers de l'Île-de-France, de l'Inde et de Java. Mon cabinet. Coquille bien caractérisée par sa forme et ses couleurs, et qui, dans son état parfait, est pesante, ovale, trigone, bombée en dessus, aplatie en dessous, et à côtés comprimés. Les parties noires de cette coquille ont été d'abord d'un fauve ou roux livide, et l'on en rencontre beaucoup d'individus qui sont encore dans cet état. Cette espèce est commune dans les collections. Longuour, 2 pouces 10 lignes.

6. Porcelaine géographique. Cypræa mappa.

C. testă ovato-ventricosă, albidă, characteribus fulvis`inscriptă; lineă longitudinali ramosă; guttis albidis sparsis.

Cypræa mappa. Lin. Gmel. p. 3397. nº. 2.

Rumph. Mus. t. 38. fig. B.

Petiv. Gaz. t. 96. f. 6. et amb. t. 16. f. 2.

D'Argeny. Conch. pl. 18. fig. B.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. A 5.

Seba, Mus. 3. t. 76. f. 3. 13. 17.

Knorr, Vergn. 1. t. 26. f. 3.

Martini, Conch. 1. t. 25. f. 245. 246.

Encyclop. pl. 352. f. 4.

Cypræa mappa. Am. ibid. p. 449. nº. 6.

[b] Eadem roseo tincta.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Belle espèce, singulièrement caractérisée par sa ligne dorsale constamment rameuse. Elle est ovoïde, bombée, à côtés bien arrondis, et couleur de chair en dessous. Vulgair. la carte géographique. Longueur, 2 pouces 9 lignes. La Var. [b] est fort rare et très-belle.

7. Porcelaine arabique. Cypræa arabiea.

C. testă ovato-ventricosă, albidă, characteribus fuscis inscriptă; lineă longitudinali simplici; lateribus fusco-maculatis, obsolute angulatis.

Cypræa arabica. Lin. Gmel. p. 3398, nº. 3.

Lister, Conch. t. 658. f. 3.

Gualt. Test. t. 16. fig. V.

Knorr, Vergn. 3. t. 12. f. 2. et 6. t. 20. f. 2.

Martini, Conch. 1. t. 31. f. 328.

Encyclop. pl. 352. f. 1. 2.

Cypræa arabica. Ann. ibid. nº. 7.

[b] Var. laterum angulo eminentiore, dorso maculis irregularibus notato.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 2. fig. I.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. A 2.

Knorr, Vergn. 2. t. 16. f. 1.

Martini, Conch. 1. t. 31. f. 330. 331.

Encyclop. pl. 352. f. 5.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Cette espèce est bien distinguée de la précédente par sa ligne dorsale non rameuse, et par

les taches brunes ou noirâtres de ses deux bords. Sa face inférieure est aplatie, d'un blanc teint de fauve, et les dents de l'ouverture sont d'une couleur marron. La coquille imparfaite est cendrée avec des bandes transverses nuées de brun. Longueur, 3 pouces et une demi-ligne; la Var. [b] a 2 pouces 6 lignes et demie. On rencontre des individus complets et parfaits de cette espèce à différentes tailles.

8. Porcelaine arlequine. Cypræa histrio.

C. testa ovato-turgida, fulva, albido-ocellata: ocellis subpolygonis; lateribus nigro-maculatis.

Lister, Conch. t. 659. f. 3. a.

Bonanni, Recr. 3. f. 260.

Rumph. Mus. t. 39. fig. R.

Petiv. Amb. t. 16. f. 3.

Knorr, Vergn. 2. t. 16. f. 1.

Cypræa arlequina. Chemn. Conch. 10. t. 145. f. 1346. 1347.

Cypræa histrio. Gmel. p. 3403. nº. 120.

Encyclop. pl. 351. f. 1. a. b.

Cypræa histrio. Ann. ibid. p. 450. no. 8.

Testa incompleta.

Cypræa amethystea. Lin. Gmel. p. 3401. nº. 10.

Lister, Conch. t. 662, f. 6.

Rumph. Mus. t. 59. fig. Q.

Petiv. Amb. t. 16. f. 5.

Seba, Mus. 3. t. 76. f. 32.

Knorr, Vergn. 5. t. 28. f. 5.

Martini, Conch. 1. t. 25. f. 247-249.

Habite l'Océan indien, les côtes de Madagascar. Mon cabinet. Cette espèce est plus rare que celle qui précède, plus bombée, et s'en distingue aisément par ses taches polygones et assez serrées. Toutes ces taches sont bien circonscrites, ce qui n'a point lieu dans le cypræa arabica. Sa face inférieure est un peu violatre, légèrement bossue du côté du bord gauche. Lorsqu'elle est incomplète, elle offre, sur un fond bleuâtre ou violet, des bandes transverses, avec des nébulosités en zigzag. Lorgueur, 2 pouces 5 lignes.

q. Porcelaine bouffonne. Cypræa scurra.

C. testâ ovato-cylindricâ, albo-lividâ, characteribus fulvis inscriptâ; ocellis dorsalibus pallidis incompletis; lateribus fuscopunctatis. Rumph. Mus. t. 58. fig. M.

Martini, Conch. 1. t. 27. f. 276. 277.

Cypræa scurra. Chemn. Conch. 10. t. 144. f. 1338. a. b.

Cypræa scurra: Gmel. p. 3409. nº. 122.

Encyclop. pl. 352, f. 3.

Cypræa scurra. Ann. ibid. nº. 9.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Espèce très distincte du C. arabica par une taille toujours moindre, par sa forme cylindracée, ses extrémités tachées de brun, et parce que ses côtés sont ornés de points bruns et épars, au lieu de grosses taches noirâtres. Elle n'est point commune. Longueur, 22 lignes et demie.

10. Porcelaine rat. Cyprosa rattus.

C. testd ovato-ventricosd, turgidd, pallidd, maculis fulvo-fuscis irregularibus nebulosd, subtùs albido-lividd; dentibus incoloratis.

Petiv. Gaz. t. 96. f. 7.

Gualt. Test. t. 15. fig. T.

Encyclop. pl. 351. f. 4.

Cypræa rattus. Ann. ibid. p. 451. no. 10.

Habite.... l'Océan africain? Mon cabinet. Celle-ci ne doit pas être confondue avec le C. stercoraria; car elle devient plus grande, et quoiqu'elle soit bombée, elle n'est point bossue. D'ailleurs toute sa partie convexe est couverte de taches irrégulières, plus ou moins confluentes, d'un roux brun ou marron, sur un fond blanchatre et livide. On aperçoit une grosse tache brune dans le voisinage de la spire. Longueur, 2 pouces 10 lignes.

ar. Porcelaine livide. Cypræa stercoraria.

C. testá ovato-ventricosá, gibbá, albido-virescente; lineá dorsali nullá; maculis fulvis sparsis raris; infimá facie dilatatá, lividá.

Cypræa stercoraria. Lin. Gmel. p. 3399. nº. 6.

Lister, Conch. t. 687. f. 34.

Knorr, Vergn. 4. t, 13. f. 1.

Adans. Seneg. pl. 5. f. 1. a. le majet.

Schroëtter, Einl. in Conch. 1. t. 1. f. 5.

Born, Mus. t. 8. f. 1.

Favanne, Conch. pl. 30. fig. C.

Chemn. Conch. 11, t. 180. f. 1739, 1740.

Encyclop. pl. 554. f. 5.

Cypræa stercoraria. Ann. ibid. nº. 11.

Habite les mers occidentales de l'Afrique. Mon cabinet. Cette porcelaine, que l'on nomme vulg. le lapin lorsqu'elle est parsaite, et l'écaille lorsqu'elle n'a point sa dernière couche testacée, se distingue de la précédente en ce qu'elle est bossue, d'une couleur livide, et chargée de petites taches rousses, rares et éparses. Les dents de son ouverture sont blanches, et leurs interstices rembrunis. Longueur, 2 pouces 5 lignes.

12. Porcelaine saignante. Cypræa mus.

C. test do vat d, gibbd, subtuberculat d, cinered, anterius maculat fusco - sanguined insignit d; lined dorseli albd, guttis rufo-fuscis utroque later procession pict d; lateribus undat m nebulosis.

Cypræd mus. Lin. Gmel. p. 3407. nº. 43.

Rumph. Mus. t. 39. fig. S.

Petiv. Amb. t. 16, f. 4.

Seba, Mus. 3, t. 76, f. 33, 34;

Knorr, Vergn. 3. t. 12. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 30. fig. A.

Martini, Conch. r. t. 23. f. 222. 223.

Encyclop. pl. 354. f. 1.

Cypræa mus. Ann. ibid. nº. 12.

Habite l'Océan américain et la Méditerranée. Mon cabinet. Elle est ovale, presque deltoide, un peu bossue, et munie antérieurement de deux ou trois tubercules écartés. Elle offre, sur un fond cendré, une ligne dorsale blanche, accompagnée sur les côtés de petites taches très-rembrunies, et en avant une autre large et sanguinolente qui la rend remarquable. Les dents de son ouverture sont de couleur marron. Vulg. le léspard ou le coup-de-poignard. Longueur, 2 pouces.

13. Porcelaine gésier. Cypræa ventriculus.

C. testa ovato-ventricosa, castanea, subtus albida; macula dorsali alba lanceolata; lateribus cinereo lividis, transversim lineatis.

Cypræa ventriculus. Ann. ibid. p. 452. no. 13.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Collect. du Mus. Nouvelle espèce, voisine des deux précédentes, mais qui en est très-distincte. C'est une coquille ovale, bombée sans être bossue, épaisse, pesante, et qui ressemble, en quelque sorte, à un estomac d'oiseau. Longueur, un peu plus de 2 pouces et demi.

14. Porcelaine aurore. Cypræa aurora.

C. testh ovato-ventricosh, turgidh, subglobash, aurantid, immaculath; lateribus albis; fauce aurantid.

Cypræa aurantium. Martyns, Conch. 2. f. 59.

Favanne, Conch. pl. 30.4ig. S.

Cypræa aurantium. Gmel. p. 3403. nº. 121.

Cypræa aurora Solandri. Chemn. Conch. 11. t. 180. f. 1737. 1738. Cypræa aurora. Ann. ibid. n°. 14.

Habite les mers de la Nouvelle-Zéclande, des îles des Amis, d'Otarti, etc. Mon cabinet. Coquille très-belle, fort rare, bombée, presque globuleuse, d'une couleur orangée, sans ligne dorsale et sans taches. Ses côtés, ainsi que ses extrémités et sa face inférieure, sont blancs; mais les interstices des dents de son ouverture sont d'un orangé vif et même rougeatre. On la nomme l'orange. Longueur, 3 pouces et demi.

15. Porcelaine tigne. Cypræa tigris.

C. testé ovato-ventricosé, turgidé, albo-cærulescente, subtùs albé; dorso guttis nigris majusculis numerosis sparsis; lineé dorsali recté, ferrugineé; anticè labiis retusis.

Cypræa tigris. Lin. Gmel. p. 3408. nº. 44.

Lister, Conch. t. 682. f. 29.

Rumph, Mus. t. 38. fig. A.

Petiv. Gaz. t. 96. f. 8.

Gualt. Test. t. 14. fig. G. L L.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. F.

Favanne, Conch. pl. 30. fig. L 2.

Seba, Mus. 3. t. 76. f. 7. 9. 14. Knorr, Vergn. 6. t. 21. f. 4.

Martini, Conch. 1. t. 24. f. 232—234.

Encyclop. pl. 353. f. 3.

Cypræa tigris. Ann. ibid. nº. 15.

Testa incompleta.

Lister, Conch. t. 672. f. 18.

Gualt. Test. t. 16. fig. S.

Seba, Mus. 3. t. 76. f. 1. 2. 8.

Born, Mus. t. 8. f. 7.

Cypræa feminea. Gmel. p. 3409. nº. 47.

Habite les mers de Madagascar, de l'Ile-de-France, de Java, des Moluques, etc. Mon cabinet. C'est encore une des plus belles espèces de ce genre, et à la fois une des plus communes dans les collections. Elle est ovale, ventrue, très-bombée, épaisse, et devient presque aussi grosse que le poing. Quoique très-blanche en dessous, son dos est orné d'une multitude de grosses taches noires, arrondies, éparses sur un fond blanc nué d'un gris bleuâtre. Sa ligne dorsale est ferrugineuse, droite, quelquefois ondulée. Longueur, 4 pouces 2 lignes. Cette espèce se trouve dans l'état parfait et complet à différentes tailles; ce qui prouve qu'après avoir fait une coquille complète, l'animal grandit encore et en forme d'autres.

16. Porcelaine tigrine. Cypræa tigrina.

C. testá ovatá, ventricosiusculá, albidá, subtus albá; dorso guttis fusco-nigris parvulis punctiformibus sparsis; lineá dorsali undosá, ferrugineá; antice labiis prominulis.

Lister, Conch. t. 681. f. 28.
Gualt. Tést. t. 14. fig. H.
Knorr, Vergn. 1. t. 26. f. 4.
Martini, Conch. 1. t. 24. f. 235—236.
Encyclop. pl. 353. f. 5.
Cypræa guttaia. Ann. ibid. p. 453. n°. 16.
[b] Eadem castaneo-rubra.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Toujours d'une taille inférieure à celle de la précédente, et bien moins bombée, elle n'offre sur sa partie convexe que de petites taches ponctiformes, brunes et éparses. Longueur, 2 pouces 8 lignes; de sa var., 2 pouces 5 lignes et demie. Cette dernière est très-rare. Toute sa partie convexe est d'un marron rougeâtre et foncé, qui cache, en grande partie, les points dont elle est tigrée. Mon cabinet.

17. Porcelaine taupe. Cypræa talpa.

C. testa ovato-oblonga, subcylindrica, fulva; zonis tribus pallide albis; subtus lateribusque fusco-nigricantibus.

Cypræa talpa. Lin. Gmel. p. 3400. n°. 9. Lister, Conch. t. 668. f. 14. Rumph. Mus. t. 38. fig. I. Petiv. Amb. t. 16. f. 1. Gualt. Test. t. 16. fig. N. D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. H. Favanne, Conch. pl. 29. fig. C 1. Knorr, Vergn. 1. t. 27. f. 2. 5. Regenf, Conch. 1. t. 10. f. 57. Martini, Conch. 1. t. 27. f. 275. 274. Encyclop. pl. 353. f. 4. Cyprosa talpa. Ann. ibid. n°. 17.

Habite l'Océan indien, les côtes de Madagascar. Mon cabinet. Coquille oblongue, peu bombée, à dos d'une couleur fauve, avec trois zônes pales ou d'un blanc jaunâtre, et ayant la face inférieure et les côtés d'un roux très-brun, presque noir. Vulg. le café au lait. Longueur, 2 pouces 9 lignes.

18. Porcelaine carnéole. Cypræa carneola.

C. testa ovato-oblonga, pallida, fasciis incarnatis cincta; lateribus arenoso-cinereis; fauce violacea.

Cypræa carneola. Lin. Gmel. p. 3400. nº. 7.

Lister, Conch. t. 664. f. 8.

Rumph. Mus. t. 38. fig. K.

Gualt. Test. t. 13. fig. H.

D'Argeny. Conch. pl. 18. fig. O.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. C 5.

Knorr, Vergn. 6. t. 17. f. 4.

Born, Mus. t. 8. f. 2.

Martini, Conch. 1. t. 28. f. 287. 288.

Encyclop. pl. 354. f. 3.

Cypræa carneola. Ann. ibid. nº. 18.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille oblongue, médiocrement bombée, non marginée, ayant trois ou quatre zônes rougeatres ou couleur de chair, et les côtés comme sablés par une multitude de très-petits points blanchâtres sur un fond cendré. Longueur, 23 lignes et demie. Elle devient un peu plus grande.

19. Porcelaine souris. Cypræa lurida.

C. testå ovato-oblongå, luridå; zonis binis pallidis; extremitatibus incarnatis, nigro-bimaculatis.

Cypræa lurida. Lin. Gmel. p. 3401, nº. 11.

Lister, Conch. t. 671. f. 17. et t. 673. f. 19.

Bonanni, Recr. 3. f. 251.

Gualt. Test. t. 13. fig. E. I.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. C.

Adans. Seneg. pl. 5. fig. D.

Martini, Conch. 1. t. 30. f. 315.

Encyclop. pl. 354. f. 2.

Cypraa lurida. Ann. du Mus. vol. 16. p. 89. nº. 19.

Habite l'Ocean atlantique, les mers du Sénégal, etc. Mon cabinet. Espèce fort remarquable par les deux taches noires qui sont à chacune de ses extrémités. Sa couleur est d'un gris de souris, avec deux zones transversales très-pales, blanchatres ou bleuatres. Elle n'est pas très-commune. Longueur, 20 lignes et demie.

20. Porcelaine neigeuse. Cyproea vitellus.

C. testa ovato-ventricosa, subturgida, fulva, gunulis punctisque niveis adspersa; lateribus substriatis arenaceis.

Cypræa vitellus. Lin. Gmel, p. 3407. nº, 42.

Lister, Conch. t. 693. f. 40.

Bonanni, Recr. 3. f. 254.

Rumph. Mus. t. 38. fig. L.

Petiv. Gaz. t. 80. f. 2.

Gualt. Test. t. 13. fig. T. V.

Knorr, Vergn. 6. t. 20. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 30. fig. I 1. I 2.

Martini, Conch. 1: t. 23. f. 228.

Encyclop. pl. 354. f. 6.

Cypraea vitellus. Ann. ibid. no. 20.

Habite l'Ocean indien. Mon cabinet. Jolie porcelaine, bien caractérisée par ses petites taches d'un blanc de lait, éparses sur un fond fauve ou jaunaire. La coquille jeune, quoique complète, est ovale-oblongue, médiocrement bombée; mais celle qui, par l'age avancé de l'animal, a acquis son plus grand volume, est alors très-bombée, et fort rembrunie sur les côtés. Long., 2 pouces 4 lignes.

21. Porcelaine tête-de-serpent. Cypræa caput serpentis.

C: testé evaté, scutellaté, subtûs planukaé; derse gibbe, maculis punctisqué albis reticulate; lateribus depressis fusco-nigricantibus; fauce albidé.

Cypræa caput serpentis. Lin. Gmel. p. 5406. nº. 39.

Lister, Conch. t. 702. f. 50.

Bonanni, Recr. 5. f. 258.

Rumph. Mus. t. 38. fig. F.

Petiv. Gaz. t. 96. f. 9. 10. et Amb. t. 16. f. 7.

Gualt. Test. t. 15. fig. I. O.

Tome VII.

25

Adans. Seneg. pl. 5. fig. G.

Knorr, Vergn. 4. t. g. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 30. fig. F 1.

Martini, Conch. 1. t. 30. f. 316.

Encyclop. pl. 354. f. 4.

Cypræa caput serpentis. Ann. ibid. p. 90. nº. 21.

Habite l'Océan indien, les côtes de l'Île-de-France, du Sénégal, etc. Mon capinet. Ses deux côtés dilatés, aplatis et presque tranchans, lui donnent la forme d'un écusson. Elle est très-commune. Long., 17 lignes.

22. Porcelaine cendrée. Cypræa cinerea.

C. testá ovato-oblongá, cinereá, immaculatá; fasciis duabus pallidis; lateribus submarginatis; fauce dentibus albidis.

Lister . Conch. t. 667. f. 11.

Gualt. Test. t. 16. fig. M.

Martini, Conch. 1. t. 25, f. 254. 255.

Cypraea cinerea. Gmel. p. 3402. nº. 16.

Cypræa cinerea. Ann. ibid. nº. 22.

Habite.... l'Océan asiatique? Mon cabinet. Coquille ovale-oblongue, peu bombée, mince, à côtés un peu marginés sans dilatation, d'un cendre légèrement roussaire, avec deux fascies, transverses d'un blanc pale ou bleuâtre, et sans aucune tache. Elle a à peu près la forme et la taille du cypr. lurida. Longueur, 16 lignes et demie.

23. Porcelaine fasciée. Cypræa zonata.

C. testá ovatá, cinereo-cærulescente, flammis fulvis undatis fusciatá; lateribue albidis, purpureo-guttatis.

Cypræa zonata. Chemn. Conch. 10. t. 145. f. 1342.

Cypraea zonaria. Gmel. p. 3414. nº. 119..

Cypræa zonata. Ann. ibid. nº. 23.

Habite les côtes de Guinée. Collect du Mns. La coquille de Chemniz paraît être imparfaite; mais parmi celles du Muséum ae trouve un individu complet, qui offre néanmoinstrois handes transverses, composées chacune d'une série de flammes rousses, ondées ou en zigzags. Les côtés, sans être marginés, sont blanchaires, et parsemés de gros points purpurins. La spire est légèrement, enfoncée-Longueur, 35 millimètres.

24. Porcelaine sale. Cypræa sordida.

C. testa evato-ventricosa, subcinered vel pallide fulva, ad latera maculis sordidis minimis irregularibus notata; zonis binis albidis. Cypræa sordida. Ann. ibid. n°. 24.

Habite... Mon cabinet. Sa couleur est d'un fauve très-pale on d'un gris un peu couleur de chair. Ses deux zones sont peu apparentes et elle est comme salie aur les côtés par des points moinaires et irréguliers. Longueur, 17 lignes et demie.

25. Porcelaine ictérine. Cypræa icterina.

C. testă ovato-oblongă, paflide lutescente et viridescente; lineis duabus transversis fuscatis distantibus; infernă facie albidă. Cypræa icterina. Ann. ibid. p. 91. nº. 25.

Habite... Mon cabinet. Cette coquille, que je crois inédite, parait complète, et constitue une espèce très-distincte. Sa couleur est d'un blanc jaunêtre, mèlé d'une nuance de vert. Long., 1 pouce.

26. Porcelsine miliaire. Cypræa miliaris.

C. tasté ovaté, ventricosá, lucco-livida, punctis albis ocellisque pallidis adspersá; lateribus albidis, fulvo-guttatis.

Lister, Conch. t. 701. f. 48.

Martini, Conch. 1. t. 30. f. 323.

Cyprosa miliaris. Gmel. p. 3420. nº. 106.

Cypræa miliaris. Ann. ibid. nº. 26.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Elle a de grands rapports avec le cypr. ocellata; mais, outre qu'elle est beaucoup plus grande, son dos n'est jamais orné de points noirs entourés d'un cercle blanc. Son extrémité postérieure est rayée par des lignes longitudinales d'un roux marron. Long., 20 lignes et demie.

27. Porcelaine rougeole. Cypræa variolaria.

C. testé ovaté; dorso flavescente, maculis albidis nebulato; lateribus incrassatis, albis, purpureo-guttatis.

Rumph. Mus. t. 38. fig. O.

Petiv. Amb. t. 8. f. 8.

Martini, Conch. 1. t. 29. f. 503.

Encyclop. pl. 353. f. 2.

Cypræa variolaria. Ann. ibid. nº. 27.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Espèce bien distincte, la coquille offrant sur ses côtés des taches d'un rouge pourpre, presque violet, éparses sur un fond blanc, et qui imitent celles de la rougeole. Le bord droit de son ouverture est grossièrement denté. Longueur, 18 lignes.

28. Porcelaine roussette. Cypruea rufa.

C. testa ovata; immarginata, fulvo-rufescente; derse subfasciato et maoulis albidis nebulato; lateribus subtùsque fulvo-croceis; fauce dentibus albidis.

Martini, Conch. 1. t. 26. f. 267. 268. Cypræa pyrum. Gmel. p. 3411. n°. 59. Encyclop. pl. 353. f. 1. Cypræa rufa. Ann. ibid. p. 92. n°. 28.

Habite l'Ocean africain, les côtes du Sénégal, la Méditerrance. Mon cabinet. Elle est ovale, un peu allongée, à bords non dilatés, d'un roux ferrugineux ou rougeatre. Ses côtés, ses extrémités et sa face inférieure offrent une couleur de safran ou un aurore roussâtre. Dans la coquille très-jeune et complète, les côtés sont glauques, et le dessous couleur de chair. J'en ai recu de très-beaux individus du gelfe de Tarente. Longueur, 19 lignes et demie.

29. Porcelaine lynx. Cypræa lynx.

C. testd ovaid, ventricosd, alba; dorso nebulato, subpunctato, fulvo vel cærulescente; guttis fuscis raris sparsis; lined/dorsali flavescente; rimd croced.

Cypræa lynx. Lin. Gmel. p. 3409. nº. 48.

Lister, Conch. t. 683. f. 30.

Rumph. Mus. t. 38. fig. N.

Petiv. Gaz. t. 97. f. 17.

Gualt. Test. t. 13. fig. Z. et t. 14. fig. B. C. D.

Seba, Mus. 5. t. 55.

Knorr, Vergn. 6. t. 23. f. 6.

Born , Mus. t. 8. f. 8. 9.

Martini, Conch. 1. t. 23. f. 230. 251.

Encyclop. pl. 355. f. 8. a. b.

Cypræa lynx. Ann. ibid. nº. 29.

Testa incompleta.

Lister, Conch. t. 684. f. 31.

Gualt. Test. t. 16. fig. R. Jan. Hall and

Martini, Conch. 1. t. 25. f. 250. 251. Cypræa squalina. Gmel. p. 3420. nº. 101.

Habite l'Océan indien, les côtes de Madagascar, de l'Ils-de-France, etc. Mon cabinet. Coquille commune dans les collections, et d'un aspect assez agréable, surtout lorsqu'elle a acquis son plus grand volume. Alors elle est très-bombée. Longueur, 21 lignes et demie.

50. Porcelaine rôtie. Cypræa adusta.

C. testă ovato-ventricosă, antice subumbilicată; dorso fusco-rufescente; zonis binis obscuris; lateribus subtusque nigris.

Lister, Conch. t. 657. f. 2.

Cypræa adusta. Chemn. Conch. 10. t. 145. f. 1341.

Cypræa adusta. Ann. ibid., nº. 50.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Coquille assez rare, ovaleventrue, bombée, enfoncée et comme ombiliquée à la spire, et qui, dans un âge avancé, devient toute brune. Set cottes et sa face inférieure, très noirs la font paraître comme rôtie. Yulg. l'agathe brûlée. Longueur, 18 lignes.

31. Porcelaine rongée. Cypræa erosa.

C. testă ovato-oblongă; derso luteo-virescente, punctis albidis ocellisque raris ornato; marginibus incrassatis rugosis maculă. subfuscă notatis.

Cyprova erosa. Lin. Gmel: pi 3415. ng. 84.

Lister, Conch. t. 692. f. 39.

Rumph. Mus. t. 39. fig. A.

Petiv. Gaz. t. 97. f. 19.

Gualt. Test. t. 15. fig. H.

Knorr, Vergn. 6. t. 20. f. 4.

Born, Mus. t. 8. f. 13.

Favanne, Conch. pl. 30. fig. E 2?

Martini, Conch. 1. t. 30. f. 320. 32r.

Encyclop, pl. 355. f. 4. a. b.

Cypræa erosa. Ann. ibid. p., 93. nº. 31.

Habite l'Océan indien, les côtes de l'Ile-de-France, etc. Mon cab.
Coquille très-commune, mais bien distincte par sa forme, ses couleurs et la large tache de chacun de ses côtés. Cette tache, ordinairement très - brune, est quelquefois rougeatre ou violatre.
Longueur, 18 lignes.

52. Porcelaine caurique. Cypræa caurica.

C. lest d ovato-oblonga; dorso livido-lutescente, punctis fulvisnebulato; lateribus incrassatis albidis fusco-guttatis.

Cyprea caurica. Lin. Gmel. p. 3415. no. 83. Lister, Conch. t. 677. f. 24. et t. 678. f. 25. Rumph. Mus. t. 38. fig. P. Gualt. Test. t. 15. fig. AA. Favanne, Conch. pl. 30 fig. E 1? Martini, Conch. 1. t. 29. f. 301. 302. Encyclop. pl. 356. f. 10.

Habite l'Océan des grandes Indes, les côtes de Madagastar, etc.

Mon cabinet. Coquille encore très-commune. Ses côtes sont ornés
chacun de plusieurs teches d'un roux brun ou noiraire. Sa spire
cest un peu enfoncée. Vulg. la peau-d'âne. Longueur, 19 lignes.

33. Porcelaine isabelle. Cypræa isabella.

Cypræa caurica. Ann. ibid. nº. 32.

C. testá ovato-oblongá, subcylindricá, cinereo-fuloá aut incarnatá; extremitatibus aurantio-maculatis; infimá facie albá.

Cyprova rabella. Lin. Grael. p. 3409. nº. 49. Lister, Coneli. t. 660. f. 4. Rumph. Mus. t. 39. fig. G. Petiv. Gaz. t. 97. f. 16. et Amis. t. 16. f. 16. D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. P. Favanne, Conch. pl. 29. fig. C 6.

Knorr, Vergn. 4. t. 9. f. 5. Martini, Conch. 1. t. 27. f. 275.

Encyclop. pl. 355. f. 6.

Cypræa isabella. Ann. ibid. nº. 55.

Habite l'Océan asiatique, les côtes de Madagascar et de l'Ile-de-France. Mon cabinet. Coquille oblongue, cyfindracée, d'un fauve cendré ou couleur de chair, et remarquable par les deux tachesorangées qui ornent ses extrémités. On apercôit sur son dos de très-petites linéoles brunes, disposées par rangées longitudinales et interrempues. Elle n'est pas rare. Longueur, 14 lignes.

34. Porcelaine ocellee. Cyprica ocellata.

C. testa ovata, turgida, submarginata, lutea; dorso albo-punctato ocellisque nigris circulo albo circumdatis confertim instructo; lateribus rufo-punctatis.

Cypræa ocellata. Lin. Gmel. p. 3417. nº. 91.

Lister, Conch. t. 698. f. 43.

Bonathri, Recr. 3. f. 35q.

Petiv. Gaz. t. g. f. 7.

Martini, Conch. 1. t. 3r. f. 355, 534.

Encyclop. pl. 355, f. 7..

Cypræa ocellata. Ann. ibid. p. 94. no. 34.

Habite.... Mon sabinet. Jolie coquille, ovale, à des rangée d'un jaune fauve ou canelle, parsemée de points blancs, et cruiée de petits yeux noirs entourés chacun d'un cercle blanc. Ses côtés, un peudilatés, offrent des points roussatres ou purpurins. Elle est blanche en dessous, et a une ligne dorsale étroite et hvide, Longueur, 13 lignes et demie.

35. Porcelaine crible. Cypræa cribraria.

C. testa ovato-bilonga, subumbilicata, luted vel cinnamomed; macalis rotundis albis subrequalibus confertis; ventre lateribusque albidis.

Cypræa cribraria. Lin. Gmel. p. 3414. nº. 80.

Lister, Conch. t. 695. f. 42.

Petiv. Gaz. t. 8. f. 3.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. X.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. B & B 6.

Regenf. Conch. 1. t. 12. f. 14.

Martini, Conch. 1. t. 31. f. 336.

Encyclop. pl. 355. f. 5.

Cypræa cribraria. Ann. ibid. nº. 35.

Habite.... Mon cabinet. Coquille oblongue, peu renfiée, d'un jaune fauve un peu canelle, et ornée d'une multitude de taches rondes, d'un blanc de lait, qui lui donnent l'aspect d'un criblé. Elle n'est pas moins jolis que la précédents. Vulg le peut Argus. Longueur, 13 lignes.

36. Porcelaine grive. Cypræa turdus.

C. testd ovato-ventricosd, turgidd, albidd; punctis fulvis inæqualibus sparsis; aperturá basi dilatatd.

Encyclop. pl. 355. f. g.

Cypræa turdus. Ann. ibid, nº. 36.

Habite.... Mon cabinet. Coquille evale, bombée, oviforme, à dos d'un blanc légèrement bleuatre, parsemé de points roux, inégaux et épars. Elle est blanche en dessous, et son ouverture est dilatée inférieurement. Longueur, 12 lignes et demie.

37. Porcelaine olivacée. Cypræa olivacea.

C. testé ovano-oblongé, flavo-viridescente, functis fulvis confertis nubeculaté; lateribus ventreque albidis, immaculatis; rimé flavoscente, intus violace à.

Martini, Conch. 1. t. 27: f. 278. 279.

Cyprica ovum. Gmel. p. 3412. no. 65.

Cypræa olivacea. Ann. ibid. p. 95. nº. 57.

[b] Var. maculá dorsali rufo-fuscá.

Habite.... Mon cabinet. Espèce Bien distincte, ayant un peu l'aspect d'une olive par sa forme ovale-oblongue, cylindracée, et par sa couleur d'un jaune verdatre, nuée de très-petites taches fauves et serrées. Le dessous et les côtés sont immaculés et d'un blanc pale. Longueur, 13 lignes trois quarts.

38. Porcelaine tête-de-dragon. Cypræa etolida.

C. testá oblongá, albidá; maculis dorsalibus fulvis, albo-punetatis, quadratis, angulis decurrentibus; anticá extremitatesursum prominulá; rimá rufescente.

Cypræa stolida. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1180. nº. 360.

Petiv. Gaz. t. 97. f. 18.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. Y.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. S.

Born , Mus. t. 8. f. 15.

Martini, Conch. 1. t. 29. f. 305.

Cypræa rubiginosa. Gmel. p. 3420. nº. 105.

Chemn. Conch. 11. t. 180. f. 1743. 1744.

Cypræa stolida. Ann. ibid. nº. 38.

Habite.... Mon cabinet. On a confondu cette espèce avec des individus de la Var. [c] du *C. hirundo*, qui s'en rapprochent par leur forme, mais qui ont aux extrémités deux taches brunes ou noires, qu'on ne trouve point dans celle-ci. Elle est oblongue, cylindracée, peu ventrue, d'un blanc livide ou cendré, et marquée sur le dos d'une ou deux taches carrées, d'un fauve roux, ponctuées de blanc, et dont les angles se prolongent en formant d'autres taches placées en damier. Longueur, un pouce.

39. Porcelaine hirondelle. Cypræa hirundo.

C. testă ovată, albido-cærulescente, obsolete bifasciată, interdum maculă dorsali rufo-fuscescente signată; extremitatibus maculis duabus fusco-nigris; lateribus subpunctatis.

Cypræa hirundo. Lin. Gmel. p. 3411. nº. 55.

Lister, Conch. t. 674. f. 20.

Petiv. Gaz. t. 30. f. 3.

Knorr, Vergn. 4. t. 25. f. 4.

Born, Mus. t. 8. f. 11.

Martini, Conch. 1. t. 28. f. 282.

Encyclop. pl. 356. f. 6 et 15.

Cypræa hirundo. Ann. ibid. nº. 39.

[b] Var. testá ovato-oblongá.

Martini, Conch. 1. t. 28. f. 283. 284.

Cypræa felina. Gmel. p. 3412. nº. 66.

[c] Var. testá elongatá, fulvo-subpunctatá, maculá dorsali rufescente latá signátá.

Martini, Conch. 1. t. 28. f. 294. 295.

Habite l'Océan indien, les côtes des Maldives. Mon cabinet. L'espèce principale est une des plus petites de son genre, Elle est d'un cendré bleuâtre, avec deux zônes blanches un peu obscures. Ses deux variétés sont plus allongées et plus grandes, et elles offrent à chacune de leurs extrémités deux points noiratres qui caractérisent l'espèce. Longueur de celle-ci, à peine 8 lignes; de la Var. [c], 13 lignes.

40. Porcelaine ondée. Cypræa undata.

C. testâ ovato-ventricosă, umbilicată, castaneo-violaceă; zonis binis albis, lineis fulvis flexuosis undatim pictis; ventre albido, punctis fuscis notato.

D'Argeny. Conch. pl. 18. fig. N.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. I. Mattini, Conch. 1. t. 23. f. 226. 227.

Encyclop. pl. 356. f. 11.

Cyprasa zigzag. Ann. ibid. p. 96: nº. 40.

[b] Radem strigis albis longitudinalibus angustis undatis lineata.

Habite.... l'Océan atlantique? Mon cabinét. Coquille fort jolie, comnune dans les collèctions, et très-distincte de la suivante avec laquelle on l'a confondue. Elle est ovale, bombée, de couleur marron, un peu violatre, et offre deux zônes blanches, rayées de lignes fauves brisées et en zigzags. Longueur, 12 lignes et demié; de la Var. [b], 13 lignes. Cette dernière vient de Lisbonne. Mos cabinet.

41. Porcelaine zigzag. Cypræa zigzag.

C. testá ovatá, cinereo-albidá; lineis flavescentibus undatis flexuosis pallidis; ventre luteo, punctis rubro-fuscis picto.

Cypræa ziczac. Lin. Gmel. p. 3410. no. 54.

Lister, Conch. t. 661. f. 5.

Petiv. Gaz. t. 12. f. 7.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. R.

Martini, Conch. 1. t. 23. f. 224, 225.

Encyclop. pl. 356. f. 8. a. b.

Cypræa undata. Ann. ibid. nº. 41.

Habite.... Mon cabinet. Elle est peu bombée, n'acquiert jamais la moitié du volume de la précédente, et est différemment colorée. Sur un fond blanchatre ou cendré, elle offre des lignes étroites, très-pales, élégamment fléchies en zigzags, tantôt longitudinales, et tantôt interrompues par trois bandes jaunatres. Long., 8 lignes un quart.

42. Porcelaine flavéole. Cypræa flaveola.

C. testa orata, marginata, luteo nebulina, subtas alba; lateribus albidis, fusco-punctatis.

Martini, Conch. 1. t. 51. f. 335.

Cypræa acicularie. Gmel. p. 3421, nd. 107.

Encyclop. pl. 356. f. 14.

Cypraed flaveola. Ann. ibid. p. 97. no. 42.

Habite... Mon cabinet. Sous le même nom, Linné mentionne une porcelaine qui ne m'est pas connue, et dont il n'indique aucun synonyme. Celle dont il s'agit ici ést peu bombéé, à dos jaunatre, obsurement moucheté de fauve, à côtés dilatés, blancs ainsi que le ventre, et ornés de points rouges-bruns, parmi lesquels ceux qui sont près du bord sont excavés, Long., 10 lignes et demie.

43. Porcelaine sanguinolente. Cypræa sanguinolenta.

C. testá ovato-oblongá, cinereo-cærulescente, fulvo vel fusco fasciatá; lateribus incarnato-violuceis, sanguimo-punctatis.

Martini, Conch. 7. t. 26. f. 265. 266.

Cypræa sanguinolenta. Gmel. p. 5406. nº. 38.

Encyclop. pl. 356. f. 12,

Cypræa sanguinolenta. Ann. ibid. no. 43.

Habite.... Mon cabinet. La coloration de ses oôtes rend cette espèce fort remarquable. Longueur, 11 lignes trois quarts.

44. Porcelaine poraire. Cyprwa poraria.

C. testd ovatd, fulva; punctis ocellisque albis sparsis: ocellis circulo fusco circumvallatis; lateribus ventreque inoarnato-purpureis, immaculatis.

An cypræa poraria? Lin. Syst. Naf. z. p. 118d. no. 363.

Born , Mus. t. 8. f. 16.

Martini, Conch. 1. t. 24. f. 237. 238.

Cypræa poraria. Ann. ibid. nº. 44.

Habite les côtes du Senegal, d'où je l'ai reçue. Mon cabinet. Les individus de notre espèce n'ont pas la ligne dorsale exprimée dans les figures citées. Son dos, d'un fauve roussatre, offre des points blancs et épars, parmi lesquels plusieurs, cerclés de brun, forment des ocelles peu remarquables. Les côtes et le ventre sont d'un blanc purpurin et légèrement violet. Long., 7 lignes et demie.

45. Porcelaine petit-ours. Cypræa ursellus.

C. testa ovato-oblonga, alba; zonis tribus rufis incequalibus; extremitatibus lateribusque fusco-punctatis.

Rumph. Mus. t. 39. fig. O.

Gualt. Test. t. 15. fig. L.

Martini, Conch. 1. t. 24. f. 241. Mala.

Cypræa ursellus. Gmel. p. 3411. nº. 58.

Encyclop, pl. 356. f. 6.

Cypræa ursellus. Ann. ibid. p. 98. nº. 45.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Elle a des rapports avec la suivante, mais elle s'en distingue par la couleur rousse de ses bandes dorsales, et surtout par les points d'un roux brun qui se trouvent à ses extrémités et le long de ses côtés. Ces points manquent souvent dans les jeunes individus. Longueur, 7 lignes, un quart.

46. Porcelaine aselle. Cypræa asellus.

C. testd ovato-oblongá, albá; zonis tribus fusco-nigris; extremitatibus lateribasque immaculatis; aperturá dentibus inæqualibus.

Cypræa asellus. Lin. Gmel. p. 3411. no. 56.

Lister, Conch. t. 666. f. 10.

Bonanni, Recr. 3. f. 236.

Rumph. Mus. t. 39. fig. M.

Petiv. Gaz. t. 97. f. 11. et Amb. t. 16. f. 18.

Gualt. Test. t. 15. fig. M. CC. DD.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. T.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. P.

Adans. Seneg. pl. 5. fig. H.

Knorr, Vergn. 4. t. 25. f. 3.

Martini, Conch. 1. t. 27. f. 280. 281.

Encyclop. pl. 356. f. 5.

Cypræa asellus. Ann. ibid. nº. 46.

Habite l'Océan asiatique et celui d'Afrique. Mon cabinet. Coquille très-commune, et facile à reconnaître. Elle est d'un blanc de lait, avec trois zônes très-brunes, presque noires, qui la traversent et s'interrompent près du bord. Vulg. le petit-áne. Long., 10 lignes.

47. Porcelaine à collier. Cyprœa moniliaris.

C. testa ovata, alba; zonis tribus incarnatis obsoletis; apertura dentibus subæqualibus.

Petiv. Gaz. t. 97. f. 10.

Cypræa moniliaris. Ann. ibid. nº. 47.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Elle se distingue de la précédente par ses trois zônes constamment très pales. Loug., 9 lignes.

48. Porcelaine piqûre-de-mouche. Cypræa stercus muscarum.

C. testá ovato-oblongá, exiguá, albido-carneá; punctis rubiginosis sparsis; rimá flavescente. Martini, Conch. 1. t. 28. f. 290. 201.

Cypræa atomaria. Gmel. p. 3412. nº. 67.

Encyclop. pl. 355. f. 10.

Cypræa stercus muscarum. Ann. ibid. nº. 48.

Habite.... Mon cabinet. Petite coquille ovale-oblongue, blanche avec une légère teinte couleur de chair, et parsemée de points rougebruns, écartés ou un peu rares. Longueur, 7 lignes.

49. Porcelaine pois. Cypræa cicercula.

C. testa ovato-globosa, turgida, utrinque rostrata, granulosa, alba aut pallide fulva; linea doreali impressa; rima perangusta.

Cypræa cicercula. Lin. Gmel. p. 3419. nº. 98.

Lister, Conch. t. 710. f. 60.

Bonanni, Recr. 3. f. 243. ampliata.

Rumph. Mus. t. 39. fig. K.

Petiv. Amb. t. 16. f. 21.

Born, Mus. t. 8. f. 19.

Martini, Conch. 1. t. 24. f. 243. 244.

Encyclop. pl. 355. f. 1. a. b.

Cypræa cicercula. Ann. ibid. p. 99. nº. 49.

[b] Var. testa læviuscula, postice non rostrata, lacted.

Habite l'Océan des grandes Indes, les côtes de Timor. Mon cabinet. Coquille presque globuleuse, bombée, rostrée aux deux bouts, et chargée de points élevés qui la rendent granuleuse. Sa face inférieure, un peu convexe, est striée transversalement par le prolongement des dents de l'ouverture. Longueur, 9 lignes. Sa var. vient de Timor, d'où elle fut rapportée par M. Leschenault. Mon cabinet.

50. Porcelaine perle. Cypræa lota.

C. testa ovata, subturgida, lævissima, alba; margine exteriore supra crenulato.

Cypræa lota. Lin. Gmel. p. 3402. nº. 13.

Born , Mus. t. 8. f. 4. 5.

Martini, Conch. 1. t. 30. f. 322.

Cypræa lota. Ann. ibid. nº. 50.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Coquille ovale, bombée, très-lisse, blanche, marginée latéralement, surtout à son bord droit, et dont le bourrelet de celui-ci est muni de points ensoncés. Longueur, 7 lignes et demie. Elle devient plus grande.

51. Porcelaine globule. Cypræa globulus.

C. testá ovato-yentricosá, subglobosá, utrinque rostratá, luteofulvá; punctis rufo-fuscis sparsis; lineá dorsali nullá.

Cypræa globulus. Lin. Gmel. p. 3419, nº, 99.

Rumph. Mus. t. 39. fig. L.

Petiv. Gaz. t. 97. f. 14. et Amb. t. 16. f. 19.

Gualt. Test. t. 14. fig. M.

Murray, Testaceol. t. 1. f. 12.

Knorr, Vergn, 6. t. 21. f. 7.

Born, Mus. t. 8. f. po. Optima.

Martini, Conch. 1. t. 24. f. 242.

Chemn. Conch. 19. t. 145, f. 1539. 1340. Opsima.

Encyclop. pl. 356. f. 2.

Cypræa globulus. Ann. ibid. nº. 51.

Habite l'Océan asiatique. Mon cab. Elle est distinguée du C. cicercula, principalement parce qu'elle est presque lisse, d'une couleur fauve ou rousse, et qu'elle manque de ligne dorsale. Long., 8 lignes.

52. Porcelaine ovulée. Cypræa ovulata.

C. testá ovato-ventricosá, albá; labro extus marginate; aperturá laxissimá; dentibus columella minimis.

Encyclop. pl. 355. f. a. a. b.

Cypræa quulata, Ann. ibid. nº, 52.

Habite.... Mon cabinet. Celle-ci, quoique très-distincte, paraît incilite. Elle est ovale globuleuse, bombée, lisse, mince, marginée seulement sur le bord droit, et a son ouverture fort lâche, dilatée, munie sur le bord gauche de dents très-petites et fort courtes. Longueur, 8 lignes et demie.

53. Porcelaine étoilée. Cypræa helvola.

C. testá ovato-turgidá, subtriquetrá, marginatá; dorso albido, maculis fulvis substellatis picto; lateribus fulvo-fuscis; ventre aurantio.

Cypræa helvola. Lin. Gmel. p. 3417. nº. 90.

Lister, Conch. t. 691. f. 38.

Rumph. Mus. t. 39, fig. B.

Petiv. Amb. t. 16. f. 17.

Martini, Conch. 1. t. 30. f. 326. 327.

Encyclop. pl. 356. f. 13.

Cypræa helvola. Ann. ibid. p. 100. nº. 53.

tabite l'Océan indien, les côtes des Maldives, etc. Mon cabinet. Elle a un peu l'aspect du C. capus serpenus; mais elle est plus petite, et ses côtés, ainsi que sa face inférieure, sont d'un orangé roussatre. On voit sur son dos quantité de points blages serrés les uns contre les autres, et parmi, eux des taches rousses, presque en étoiles et éparses. Longueur, 8 lignes trois quarts.

54. Porcelaine arabicule. Cypræa arabicula.

C. testa ovata, marginata, albida; characteribus fulvo-fuscis inscriptis; marginibus carneis, violaceo-maculatis; apertura dentibus albidis.

Cypræa arabicula. Ann. ibid. nº. 54.

Habite les côtes occidentales du Mexique, près d'Acepulco. MM. de Humbolde et Ronpland. Mon cabinet. Cette petite porcelaine, qui est dans l'état parfait, ressemble beaucoup au C. arabica; cependant elle est constamment de très-petite taille, les dents de son ouverture sont blanchatres et non de couleur marron, et sa ligne dorsale est un peu rameuse. Sa face inférieure est aplatie et d'un fauve pale. Longueur, 9 lignes.

55. Porcelaine graveleuse. Cypræa staphylæa.

C. testă ovată, subspadiceă, punctis albidis elevatis scabriusculă; extremitatibus croceis; ventre sulcato.

Cypræa staphylæa. Lin. Gmel. p. 3419. nº. 97.

Gualt. Test. t. 14. fig. T.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. S.

Knorr, Vergn. 4. t. 16. f. 2.

Born, Mus. t. 8. f. 18:

Martini, Conch. 1. t. 29. f. 313. 514.

Encyclop. pl. 356. f. g. a. b.

Cypræa staphylæa. Ann. ibid. nº. 55.

Habite..... Mon cabinet. Coquille constamment très-petite, et toujours bien distincte. Elle est ovale, peu bombée, d'un fauve légèrement pourpré, et chargée d'une multitude de points élevés, granuleux et blanchâtres. Ses deux extremités sont teintes d'un jaune safran. Le dessous de la coquille est sillonné dans toute sa largeur. Longueur, 7 lignes trois quarts.

56. Porcelaine pustuleuse. Cypræa pustulata.

C. testă ovată, cinereo-plumbeă, verrucis croceis exasperată;
 ventre fuscato, sulcis albis transversis striato.

An Lister, Conch. t. 710. f. 62?

Cypræa pustulata. Ann. ibid. p. 101. nº. 56.

Habite les côtes occidentales du Mexique, près d'Acapulco. MM. de Humboldt et Bonpland. Mon cabinet. Petite porcelaine qui tient par ses rapports à la précédente et à celle qui suit, mais qui en est bien distincte. Son dos est chargé de verrues arrondies, d'un orangé rouge ou safran, dont les plus grosses sont dans le milieu. Longueur, 7 lignes.

57. Porcelaine grenue. Cypræa nucleus.

C. testé ovaté, subrostraté, marginaté, albé, dorso granosé: granis lateralibus sulcis coadunatis; ventre laté sulcato.

Cypræa nucleus. Lin. Gmel. p. 3418. nº. 95.

Rumph. Mus. t. 39. fig. I.

Petiv. Gaz. t. 97. f. 12. et Amb. t. 16. f. 11.

Gualt. Test. t. 14. fig. Q. R. S.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. V.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. Q 1.

Knorr, Vergn. 4. t. 17. f. 7.

Born, Mus. t. 8. f. 17.

Encyclop. pl. 355. f. 3.

zancyclop: pirocor i. o.

Cypræa nucleus. Ann. ibid. nº. 57.

[b] Var. testà depressiusculà, albo-violacescente.

Habite l'Océan des grandes Indes et la mer Pacifique. Mon cabinet. Cette coquille est chargée de grains inégaux, blancs, dont œux des côtés sont liés entre eux par des stries élevées. Sa ligne dorsale est un sillon longitudinal très-prononcé. Longueur, 13 lignes. Sa Var. se trouve sur les côtes d'Otaiti, où on en forme des colliers. Longueur, 11 lignes. M. Fayole. Mon cabinet.

58. Porcelaine limacine. Cypræa limacina.

C. testá ovato-oblongá, cinerco-violaceá vel fuscatá, granis albis distinctis adspersá; extremitatibus aurantiis; rimá fulvá.

Lister, Conch. t. 708. f. 58.

Regenf. Conch. 1. t. 12. f. 75.

Martini, Conch. 1. t. 29. f. 312.

Cyprae limacina. Ann. ibid. no. 58.

Habite..... Mon cabinet. Celle-ci, d'une forme plus allongée que celle de la précédente, n'a plus ses verrues latérales liées entre elles et comme enchaînées par des rides transverses. Elles sont d'ailleurs peu élevées, très-inégales, et toutes séparées. Ses extrémités sont teintes de jaune-orangé, et les sillons transverses de son ventre n'atteignent pas ses bords latéraux. Long., 13 lignés.

59. Porcelaine cauris. Cypræa moneta.

C. testă ovetă, marginată, albido-lutescente; marginibus tumidis nodosis; ventre planulato, pallido.

Cypræa moneta. Lin. Gmel. p. 3414. nº. 81.

Lister, Conch. t. 709. f. 59.

Bonanni, Recr. 3. f. 233.

Rumph. Mus. t. 39. fig. C.

Petiv. Gaz. t. 97. f. 8. et Amb. t. 16. f. 14.

Gualt. Test. t. 14. f. 3-5.

D'Argeny. Conch. pl. 18. fig. K.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. G.

Knorr, Vergn. 4. t. 24. f. 4.

Martini, Conch. 1. t. 31. f. 337. 338. et. specimina decorticata, f. 339. 540.

Encyclop, pl. 356. f. 3.

Cyprasa moneta. Ann. ibid. p. 1021 no. 5g.

Habite les mers de l'Inde, les côtes des Maldives, l'Ocean atlantique, etc. Mon cabinet. Petite coquille très-commune, que l'on connaît sous le nom de monnaie-de-Guinés. Longueur, 14 lignes.

60. Porcelaine à bourrelet. Cypræa obvelata.

C. testé ovaté, marginaté, dorso conclescente; marginibus albidis, lavissimis, tumidis, dorso elevationibus; ventre convexiusculo.

Cypræa obvelata. Ann. ibid. nº. 60.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cab. Cette espèce, très-voisine de la précédente, en paraît constamment distincte, ses bords étant sans nodosités, très-renflés et plus élevés que le

Tome VII.

dos qu'ils recouvrent en partie. Ce dernier est légèrement bleuatre, et circonscrit par une ligne jaune peu apparente. Long., 10 lig. et demie.

61. Porcelaine anneau. Cypræa annulus.

C. testå ovatå, marginatå, albidå; marginibus depressis lævibus; dorso lineå flavå circumdato.

Cypræa annulus. Lin. Gmel. p. 3415. nº. 82.

Bonanni, Recr. 3. f. 240. 241.

Rumph. Mus. t. 59. fig. D.

Petiv. Gaz. t. 6. f. 8.

Gualt. Test. t. 14. f. 2.

Knorr, Vergn. 4. t. 9. f. 4.

Martini, Conch. 1. t. 24. f. 23g. 240.

Encyclop. pl. 356. f. 7.

Cypræa annulus. Ann. ibid. nº. 61.

Habite les côtes des Moluques. Mon cabinet. Cette espèce a des rapports évidens avec les deux précédentes; muis ses côtes ne sont point rensiés en bourrelet, et une ligne jaune ou orangée trace un anneau coloré autour du dos de la coquille. Long., 11 lignes. On dit qu'on la trouve fréquemment près d'Alexandrie.

62. Porcelaine rayonnante. Cypræa radians.

C. testá suborbiculată, pallide rubellă; dorso striis prominulis utroque latere divarticate subradiate; linea dorsali impressă; lateribus dilatatis depressis; ventre plana, striato...

Cypræa radians. Ann. ibid; nº. 62.

Habite les côtes occidentales du Mexique, près d'Acapulco. MM. de Humboldt et Bonpland. Mon cabinet. Coquille presque orbiculaire, large et aplatie en dessous, avou des stries transverses qui se continuent sur les côtés et remontent sur le dos jusqu'au sillon dorsal, où elles s'arrêtent en formant chacune un épaississement tuberculeux. Le dos est élevé sans être arrondi ou enflé. Diam. longit., 9 lignes.

63. Porcelaine cloporte. Cypræa oniscus.

C. testá ovato-globosá, inflatá, subvesiculosá, albido-carneá, immaculatá; striis transversis subramosis; lineá dorsali impressá; ventre convexo, striato; aperturá latissimá. Bonanni, Recr. 3. f. 239. Lister, Conch. t. 706. f. 55. Favanne, Conch. pl. 29. fig. H 3. Martini, Conch. 1. t. 29. f. 306. 307.

Cypræa oniscus. Ann. ibid. p. 103. no. 63.

Habite l'Océan américain. Collect. du Mus. Quoique cette espèce ait de grands rapports avec la suivante, elle est beaucoup plus grosse, plus vésiculeuse; ses stries dorsales sont lisses et jamais granuleuses; son ouverture large et très-dilatée la caractérise particulièrement. Vulg: la tortue. Longueur, 21 millimètres.

64. Porcelaine pou-de-mer. Cypræa pediculus.

C. testå ovato-ventricoså, albido-rubellå, fusco-maculatå; striis transversis subgranosis; lined dorsali impresså; ventre convexiusculo, striato; rima labiis inaqualibus.

Cypræa pediculus. Lin. Gmel. p. 3418. nº. 93.

Lister, Conch. t. 706. f. 56.

Gualt. Test. t. 15. fig. P.

D'Argenv. Conch. pl. 18. fig. L. et Zeomorph. pl. 3. fig. I. K.

Favanne, Conch. pl. 29. fig. H 1.

Knorr, Vergn. 6. t. 17. f. 6.

Martini, Conch. 1. t. 29. f. 310. 311.

Encyclop. pl. 356. f. 1. a.

Cypræa pediculus. Ann. ibid, nº. 64.

Habite l'Océan des Antilles, etc. Mon cabinet. Coquille petite et fort commune. Elle est bombée, marginée au bord droit, d'un gris de lin un peu rosé ou sougeatre, avec quelques taches brunes irrégulières. Ses stries transverses sont granuleuses ou graveleuses, et son sillon dorsal n'atteint point ses extrémités. Long, 6 lignes.

65. Porcelaine grain-de-riz. Cypræa oryza.

C. testd ovato - globosd, immarginatd, nived; striis tenuissimis transversis lævibus; lined dorsals impressa; rimæ labiis subæqualibus.

Rumph. Mus. t. 59. fig. P.
Petiv. Amb. t. 16. f. 22.
Guelt. Test. t. 14. fig. P.
Adans. Seneg. pl. 5. f. 3. le bitou.
Cypræa oryza. Ann. ibid. p. 104. n°. 65.
[b] Eadem minima, fusca.

Habite l'Océan asiatique, les côtes de Timor, celles du Sénégal.

Mon cabinet. Petite coquille, qui est ovale-globuleuse, très-blanche, toujours sans taches, et non marginée au bord droit. Ses stries sont très-lisses, jamais granuleuses, et traversent le sillon dorsal, qui néanmoins est bien marqué. Longueur, 4 lignes. Sa var. est très-brune, et a à peine 2 lignes 3 quarts de longueur. Mon cab.

66. Porcelaine coccinelle. Cypræa coccinella.

C. testd ovato-ventricosd, albido-fulvd aut rubelld; striis transversis lævibus; lined dorsali nulld; labro longiors, extùs marginato; rimd infernè dilatatd.

Lister, Conch. t. 707. f. 57.

Encyclop. pl. 356. f. 1. b.

Cypræa coccinella. Ann. ibid. nº. 66.

[b] Eadem minima; dorso sublævigato.

Habite.... Mon cabinet. Coquille grisatre, fauve ou rosée, tantôt tachée de brun, et tantôt immaculée. Le bord droit de son ouverture est plus long que le gauche, et courbé antérieurement. Cette coquille se distingue du C. pediculus en ce qu'elle n'a point de sillon dorsal, et que ses stries transverses sont toutes et toujours très-lisses. Longueur, 6 lignes un quart. Elle est souvent bien plus petite.

67. Porcelaine australe. Cypræa australis.

C. testá ovatá, albidá, maculis raris pallide ourneis pictá; extremisatibus roseis; striis transversis ante lineam dorsalem interruptis; labro longiore, extùs marginato.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. M. Macleay. Mon cabinet. Elle diffère de la précédente par sa ligne dorsale, quoique faiblement marquée, et par ses stries qui s'interrompent avant d'y arriver. Longueur, 6 lignes.

68. Porcelaine albelle. Cypræa albella.

C. testa ovata, lateribus dilatata, lævi; dorso ventreque albis; marginibus flavidis; infima facie plana.

Habite les mers de l'Île-de-France. Mon cabinet. Elle est un peu scutiforme, et a les dents de son ouverture raccourcies. Longueur, 7 lignes et demie.

Espèces fossiles.

1. Porcelaine léporine. Cypræa leporina.

C. testă ovată, ventricosă, submarginată; apertură basi dilatată: Cypræa leporina. Ann. du Mus. vol. 16. p. 104. nº. 1.

Habite.... Fossile des environs de Dax. Mon cabinet. Je ne reconnais dans aucune des espèces vivantes que j'ai décrites la forme précise de cette porcelaine fossile; cependant c'est de la suivante qu'elle se rapproche le plus. Elle est ovale, un peu bombée sans être bossue, obscurément marginée, à face inférieure un peu convexe. Longueur, 21 lignes.

2. Porcelaine saignante. Cypræa mus.

Cypræa mus. Ann. ibid. p. 105. nº. 2.

Habite.... Fossile des environs de Fiorenzela, dans le Plaismtin. Cabinet de feu M. Faujas. Elle est parfaitement l'analogue fossile de l'espèce vivante dont elle porte le nom. Quoiqu'elle ait perdu presque entièrement ses couleurs, elle offre encore des restes de la trainée de taches dorsales et sanguinolentes qui caractérisent cette espèce,

3. Porcelaine pyrule. Cypræa pyrula.

C. testá ovato ventricosa, obtusa, postice angustata; labro mar- e, ginato.

Cypræa pyrula, Ann. ibid. nº. 3.

Habite.... Fossile recueilli dans les mêmes lieux que le précédent. Cabinet de feu M. Faujas. Sa forme est très-rapprochée de celle du C. adusta; mais elle n'est nullement ombiliquée, et au lieu d'être noire en sa face inférieure et sur les côtés; elle y offre une couleur blanche. Son dos est fauve, et sa base n'est presque point échancrée. Longueur, 46 millimètres.

4. Porcelaine utriculée, Cypreca utriculata.

C. testá ovato-ventricosá, inflatá, subumbilicasá; lábro obsoleté marginato.

Cypræa utriculata. Ann, ibid. 10. 4.

Habite.... Fossile des environs de Fiorenzola, dans le Plaisantin. Cabinet de feu M. Faujas. Elle se rapproche aussi beaucoup du C. adusta, et même elle est un peu excavée près de la spire, qui paraît à peine; mais elle est plus raccourcie, plus bombée, et toute blanche. Longueur, 37 millimètres,

5. Porcelaine rousse. Cypræa rufa.

Cypræa rufa. Ann. ibid. nº. 5.

Habite.... Fossile du Plaisantin. Cabinet de feu M. Faujas. Elle no diffère de l'analogue vivant déjà cité que par l'altération de ses couleurs. Longueur, 56 millimètres.

6. Porcelaine antique. Cyprasa antiqua,

C. testé ovato-oblongé, ventricosé, rudi, immarginaté, subtùs planiusculé; rimé angustaté.

Cypræa antiqua. Ann. ibid. nº. 6.

Habite.... Fossile de la vallée de Ronca, dans le Vicentin. Cabinet de feu M. Faujas. Longueur, 29 millimètres.

y. Porcelaine rudérale. Cypræa ruderalis.

C. testá ovato-oblongá, rudi, lateribus obsolete marginatá.

Cypræa ruderalis. Ann. ibid. p. 106. nº. 7.

Habite.... Fossile des mêmes lieux que le précédent. Mon cabinet.

Celle-ci n'est point hombée comme celle qui précède. Ses côtés sont légèrement convexes. Longueur, près de 8 lignes.

8. Porcelaine fabagine. Cypræa fabagina.

C. teste ovata, subventricosa, subius plano-convexa; uno latere obscure marginato.

Cypræa fabagina. Ann. ibid. nº, 8.

Habite.... Fossile des environs de Turin. Mon cabinet. Forme rapprochée de celle du C. flaveola, mais sans enfoncement distinct près de la spire. Longueur, 22 millimètres.

9. Porcelaine flavicule. Cyproen flavicula.

C. usua ovato-oblongá , ventricosa, hino marginata; dorso flavescente, punctis albidis notato.

Cypræa flavicula. Ann. ibid: nº.:9.

Habite... Fossile des environs de Fiorenzola, dans le Plaisantin. Cahinet de seu M. Faujas. Sa sorme est aussi un peu rapprochée de celle du C. flaveola; mais la coquille est un peu plus grande, marginée d'un seul côté, et à dos jaunatre, parsemé de points blancs. Longueur, 29 millimètres.

10. Porcelaine ambiguë. Cypræa ambigua.

C. testa ovato-ventricosa, utrinque attenuata, subtus convexiuscula; rima flexuosa.

Cypræa ambigua. Ann. ibid. nº. 10.

Habite.... Fossile des environs de Bordeaux. Collection du Mus. Coquille se rapprochant par sa forme du C. staphylesa, mais un peu plus grande et plus rétrécie aux extrémités Elle n'est point granuleuse sur le dos, et sa face inférieure n'est point sillonnée transversalement. Longueur, 21 millimètres.

11. Porcelaine gonflée. Cypræa inflata.

C. testa ovato-ventricosa, turgida, subgibbosa; labro exteriore marginato.

Cypræa inflata. Ann. ibid. nº. 11.

Habite.... Fossile de Grignon; se trouve aussi dans le Plaisantin. Mon cab. et celui de feu M. Faujas. Coquille très-rapprochée par la forme et la taille du C. turdus; néanmoins son ouverture n'est pas aussi dilatée inférieurement. Longueur, 13 lignes.

12. Porcelaine colombaire. Cypræa columbaria.

C. testá ovato-oblongá, subventricosá; labro externo marginato, antice prominulo.

Cypræa columbaria. Ann. ibid. p. 107. nº. 12.

Habite.... Fossile de.... Collect. du Mus. Cette porcelaine se rapproche entièrement par la forme et la taille du C. sanguinolenta; cependant elle est un peu plus bombée. Elle est toute blanche. Longueur, 25 millimètres.

13. Porcelaine dactylée. Cypræa dactylosa.

C. testá oblongá, ventricoso-sylindraceá, obtusá, transversím sulcatá; labro exteriore marginato.

Cyprosa dactylosa. Ann. ibid. 10. 13.

Habite ... Fossile très-rare, qui paraît avoir été recueilli à Grignon.

Mon cabinet. Très-belle espèce de porcelaine, éminemment dis-

tincte de toutes celles qui sont connues, et surtout de celles qui composent la division des sillonnées. Elle est oblongue, ventrue, cylindracée, obtuse, partout striée ou sillonnée transversalement. Sa face inférieure n'offre aucun aplatissement, et son dos ne présente aucun sillon longitudinal qui interrompe ses stries. Le bord droit de l'ouverture est légèrement marginé en dehors, et dépasse antérieurement. La spire ne paraît point, et n'offre aucun enfoncement dans son voisinage. Une strie très-fine se trouve interposée dans chaque interstice des plus grandes. Long., 16 lignes.

14. Porcelaine sphériculée. Cypræa sphæriculata.

C. testá subglobosa, inflata, transversim striata; sulco dorsali nullo; fabro exteriore marginato.

Cypræa sphæriculata. Ann. ibid. nº. 14.

Habite.... Fossile des environs de Fiorenzola, dans le Plaisantin. Collect. du Mus. Cette porcelaine se rapproche du *C. oniscus* par sa taille et son aspect; mais elle manque de sillon dorsal, et son ouverture n'est point dilatée. On ne peut la confondre avec le *C. pediculus*, ses stries n'étant point graveleuses, et sa forme enflée, presque sphérique, s'éloignant de l'ovale. Elle n'est peut être qu'une variété fort grosse et plus globuleuse du *C. coccinella*. Longueur, 22 millimètres.

15. Porcelaine pou-de-mer. Cypræa pediculus.

Cypræa pediculus. Ann. ibid. nº. 15. Habite.... Fossile de Grignon, et des environs d'Angers. Mon cab.

16. Porcelaine coccinelle. Cypræa coccinella.

Cypræa coccinella. Ann. ibid. p. 108. nº. 16. Habite.... Fossile de Grignon, Mon cab.

17. Porcelaine pisoline. Cypræa pisolina.

C. testá globosá, pisiformi, dorso lævissimá; labro exteriore ma rginato; rimá curvá, plicato-dentatá.

Cypræa pisolina. Ann. ibid. nº. 17.

Habite.... Fossile des environs d'Angers. M. Ménard. Mon cabinet.

Jolie petite porcelaine, très-distincte comme espèce, et dont l'annalogue vivant n'est pas encore connu. Elle est globuleuse, n'offre sur le dos ni stries transverses, ni sillon longitudinal, n'est point

rostrée aux extrémités comme le C. cicercula, et a le ventre en partie sillonné. Longueur du plus fort individu, 5 lignes.

18. Porcelaine ovuliforme. Cypræa ovuliformis.

C. testå ovato-turgidå, anticè obtuså, lævi, immarginatå; columellæ dentibus obsoletis.

Cypræa ovulata. Ann. ibid. nº. 18.

Habite.... Fossile des environs d'Angers. M. Ménard. Mon cabinet. On la prendrait d'abord pour une ovule, les dents de son bord columellaire paraissant à peine. Elle est plus petite encore que le C. pisolina, et quoique très-bombée, elle est moins globuleuse, et n'appartient nullement à la division des porcelaines striées. Long, 4 lignes un quart.

TARRIÈRE. (Terebellum.)

Coquille enroulée, subcylindrique, pointue au sommet. Ouverture longitudinale, étroite superieurement, échancrée à sa base. Columelle lisse, tronquée inférieurement.

Testa convoluta, subcylindrica, apice acuta. Apertura longitudinalis, supernè angustata, basi emarginata. Columella lævis, infernè truncata.

OBSERVATIONS.

Il semble que le genre bulla de Linné fût pour lui une sorte de réceptacle ou de lieu provisoire où il plaçait toutes les coquilles univalves qui l'embarrassaient dans leur classification. Aussi les tarrières, qu'il ne pensa pas à caractériser comme genre particulier, furent-elles regardées par lui comme du même genre que les ovules, les bulles proprement dites, les agathines, certaines pyrules, etc., malgré la disparité de ces associations.

Les tarrières sont des coquilles enroulées sur elles-mêmes, à bord droit simple et tranchant, à ouverture longitudinale, ré-

trécie dans sa partie supérieure, et à columelle lisse, tronquée à sa base. Elles sont assez jolies, très-lisses, dépourvues de drap marin, et ont le test mince, enroulé autour de l'axe longitudinal, sous la forme d'un cône allongé, presque cylindrique, pointu au sommet.

Vues du côté du dos, ces coquilles sont échancrées irrégulièrement à leur base. Leurs rapports les plus évidens les rapprochent des ancillaires, des olives et des cônes; ensin, les porcelaines, dans leur premier état, leur ressemblent un peu.

On ne connaît que trois espèces de ce genre, dont une seule dans l'état vivant ou frais.

ESPÈCES.

1. Tarrière subulée. Terebellum subulatum.

T. testá cylindraceo-subulatá, tenui, lævi, nitidá; spirá distinctá; labio columellæ adnate.

Bulla terebellum. Lin. Gmel. p. 3428. nº. 22.

Terebellum subulatum. Ann. du Mus. vol. 16. p. 301. nº. 1.

[a] Var. testa spadiceo-nebulosa, quadrifasciata. Mon cabinet.

Lister, Conch. t. 736. f. 30.

Gualt. Test, t. 23. fig. O.

D'Argenv. Conch. pl. 11. fig. G.

Favanne, Conch. pl. 19. fig. D.

Knorr, Vergn. 2. t. 4. f. 5.

Martini, Conch. 2. t. 51. f. 569.

Encyclop. pl. 360. f. 1. a. b.

[b] Var. testa lineis spadiceis flexuosis obliquis transversim picta.

Mon cabinet.

Lister, Couch. t. 736, f. 31,

Knorr, Vergn. 2. t. 4. f. 4.

Encyclop. pl. 360, f. 1, c.

[c] Var. testâ punctatâ. Mon cahinet.

Lister, Conch. t. 737. f. 32.

Rumph. Mus. t. 30. fig. S.

Petiv. Amb. t. 13. f. 24.

Térebellum punctatum. Chemp. Conch. 10, t. 146, f. 1362, 1363,

[d] Var. testá albá. Mon cabinet.

Martini, Conch. 2, t. 51, f. 568.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Cette belle espèce est la seule connue de ce genre comme vivant actuellement dans les mers. C'est une coquille allongée, cylindracée-conique, pointue au sommet, très-lisse et à spire distincte. L'ouverture est un peu moins longue que la coquille, et son bord gauche, tout-à-fait appliqué sur la columelle, est néanmoins bien apparent. Elle offre des variétés si remarquables, surtout dans la disposition de sea couleurs, c'est-à-dire des nébulosités, des bandes, des lignes ou des points dont elle est ornée, qu'on pourrait les distinguer comme des espèces particulières. Sa longueur varie de 19 à 22 lig.

2. Tarrière oublie. Terebellum convolutum.

T. test fossili, subcylindricd, obtusiusculd; spird nulld; aperturd longitudine testes.

Bulla sopita. Brand. Foss. t. 1. f. 29. a.

Bjusd, bulla volutata. t. 6. f. 75.

Encyclop. pl. 360. f. 2. a. b.

Terebellum convolutum. Ann. ibid. p. 302. n°. 2.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Coquille mince, fragile, cylindracée, légèrement ventrue, roulée en cornet ou en oublie, de manière que le bord droit de son ouverture s'étend jusqu'à son sommet, où elle se termine par une pointe fort émoussée, ne laissant paraître aucune spire. Long., 2 pouces 2 lignes.

5. Tarrière fusiforme. Terebellum fusiforme.

T. testa fossili, cylindraceo-fusiformi, elongata; spira exquisita. Terebellum fusiforme. Ann. ibid. nº. 3.

Habite..... Fossile dont la localité n'est pas bien connue. Mon cah:
Cette espèce se rapproche beaucoup du T. subulatum; mais elle
est fusiforme, moins pointue au sommet, et laisse voir cinq tours
de spire. L'individu que je possède n'offre inférieurement que le
moule intérieur de la coquille; mais il est suffissant pour indiquer
les différences qui caractérisent cette espèce. Longueur, 2 pouces
4 lignes.

ANCILLAIRE. (Ancillaria.)

Coquille oblongue, subcylindrique; à spire courte, non canaliculée aux sutures. Ouverture longitudinale, à peine échancrée à sa base, versante. Un bourrelet calleux et oblique, au bas de la columelle.

Testa oblonga, subcylindrica; spirá brevi, ad suturas non canaliculatá. Apertura longitudinalis, basi vix emarginata, effusa. Varix callosa et obliqua ad basim columellæ.

OBSERVATIONS.

Les ancillaires ressemblent beaucoup aux olives par leur aspect, et elles paraissent en quelque sorte intermédiaires entre celles-ci et les tarrières. Mais les tours de leur spire ont leur bord supérieur appliqué contre le tour précédent, et ne sont point séparés par un canal en spirale, comme dans toutes les olives, c'esta-dire que leurs sutures sont simples. Le bourrelet calleux et oblique de la base de leur columelle les distingue des tarrières, qui toutes ont la columelle lisse, et il les distingne en outre des buccins, avec lesquels quelques espèces un peu ventrues pourraient se confondre.

L'ouverture des ancillaires est plus longue que large; mais sa longueur n'égale jamais celle de la coquille. Elle est un peu évasée inférieurement, et offre à peine une échancrure à sa base-

Les ancillaires sont marines; mais on n'en connaît encore que peu d'espèces dans l'état frais ou vivant; celles qui sont connucs dans l'état fossile sont plus nombreuses.

RSPECES.

1. Ancillaire canelle. Ancillaria cinnamomea.

A. testá oblongá, ventricoso-cylindraceá, castaneo-fulvá; anfractibus superne albido-fasciatis; varice columellari rufo, substriato.

Chema. Conch. 10. t. 147. f. 1381.

Encyclop. pl. 393. f. 8. a. b.

Ancillaria cinnamomea. Ann. du Mus. vol. 16. p. 304. no. 1.

Habite..... Mon cabinet. Coquille oblongue, cylindracés, peu ventrue, pointue au sommet; mais sa spire est courte, et elle a l'aspect d'une petite olive. Elle est d'un marron fauve, avec une zone blanche près du bord supérieur de chacun de ses tours. On voit un sillon dorsal transverse et très-oblique vers la partie inférieure du dernier. Son bourrelet columellaire est épais, roussatre et strié. Longueur, 10 lignes et demie.

2. Ancillaire ventrue. Ancillaria ventricosa.

A. testa ovata, ventricosa, aurantio-fulva; spira apice obtusiuscula; varice columellari albo, leviusculo.

Martini , Conch. 2. t. 65. f. 731.

Ancillaria ventricosa. Ann. ibid. nº. 2.

Habite.... Mon cabinet. Cette espèce est plus ventrue, et par conséquent moins cylindracée que celle qui précède. Les sutures de ses tours sont comme fondues et indistinctes, et son bourrelet columellaire est épais, blanc et presque lisse. Longueur, près de 10 lignes. Peut-être pourrait-on y rapporter le rhombus brevior croceus de Lister [Conch. t. 746, f. 40]; mais, outre que la figure dont il s'agit représente une coquille beaucoup plus grande, la spire montre des sutures très-distinctes que la nôtre n'offre pas.

3. Ancillaire bordée. Ancillaria marginata.

A. testa ovata, ventricosa, albida; spira exserto-acuta, carinulata; anfractibus superne maculis rufis seriatim marginatis; apertura basi emarginata; callo columellari angusto, striato.

Encyclop. pl. 393. f. 2. a. b.

Ancillaria marginata. Ann. ibid. no. 3.

Habite l'Océan austral, dans le voisinage de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Celle-ci s'éloigne un peu, par sa forme, des autres espèces de ce genre, et a tout-à-fait l'aspect d'un buccin; mais la base de sa columelle offrant un bourrelet oblique, quoique peu épais, m'autorise à la rapporter ici. Longueur, 14 lignes et demie-

4. Ancillaire blanche. Ancillaria candida.

A. testá elongatá, semicylindricá, candidá; suturis anfractuum obsoletis - varice columellari substriato.

Martini, Conch. 2. t. 65. f. 722.

Voluta ampla. Gmel. p. 3467. no. 116.

Encyclop. pl. 393. f. 6. a. b.

Ancillaria candida. Ann. ibid. nº. 4.

Habite.... Mon cabinet. Coquille allongée, un pen étroite, semicylindrique, pointue au sommet, et à spire courte, dont les sutures des tours sont presque effacées. Elle est toute blanche; mais on apercoit sur certains individus quelques tachés orangées vers leur sommet. L'ouverture est un peu évasée dans sa partie inférieure. Longueur, 13 lignes et demic.

Espèces fossiles.

1. Ancillaire glandiforme. Ancillaria glandiformis.

A. testd ovatd, ventricosiusculd, subacutd, subius calloed; suturis anfractuum occultatis.

Encyclop. pl. 393. f. 7, a. b.

Ancillaria glandiformis. Ann. du Mus. vol. 16. p. 305. nº. 1.

Habite.... Fossile des environs de Bordeaux. Mon cabinet. Coquille oblongue, légèrement ventrue, un peu pointue au sommet, calleuse en dessous, et en quelque sorte glandiforme. Elle est lisse, sauf les sillons obliques de sa partie postérieure, et semble un peu déprimée. Ses sutures sont fondues et effacées. Longueur, 18 lignes et demie.

2. Ancillaire buccinoïde. Ancillaria buccinoides.

A. testa ovato-acuta, ad spiram basimque margaritaced; callo columellæ striato.

An Lister, Conch. t. 1034. f. 87

Encyclop. pl. 393. f. 1. a. b.

Ancillaria buccinoides. Ann. ibid. nº. 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Coquille ovale, pointue au sommet, et qui ressemble beaucoup à un buccin; mais sa co-lumelle offre inférieurement une callosité oblique et striée. Sa spire et sa base sont luisantes et comme, nacrées. Longueur, 19 lignes.

3. Ancillaire subulée. Ancillaria subulata.

A. testá subturrità, lævigatà, nitidà; spirà elongatà, subulatà; fasciis transversis suturalibus; callo columellæ striato.

Knorr , Foss. 2. t. 43. f. 18.

Encyclop. pl. 393. f. 5. a. b.

Ancillaria subulata. Ann. ibid. nº. 3.

Habite.... Fossile des environs de Villers-Coterets. Mon cabinet. Coquille presque turriculée, moins ventrue, moins blanche et plus luisante que celle qui précède. La longueur de l'ouverture égale à peine la moitié de celle de la coquille. Celle-cí a 16 lignes un quart.

4. Ancillaire olivule. Ancillaria olivula.

A. testa cylindraced, mucronata; labro basi unidentato; callo columella striato.

Encyclop. pl. 303. f. 4. a. b.

Ancillaria olivula. Ann. ibid. p. 306. no. 4.

Habite.... Fossile de Courtagnon et de Grignon. Mon cabinet. Sutures des tours irrégulières, comme fondues et presque effacées. Long., 10 lignes et demie.

5. Ancillaire à gouttière. Ancillaria canalifera.

A. testa cylindraced, mucronata; labro antiquo canalifero; callo columella subplicato.

Encyclop. pl. 393. f. 3. a. b.

Ancillaria canalifera. Ann. ibid. no. 5.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Elle est allongée, cylindracée, muoronée au sommet, un peu déprimée inférieurement. Le sommet de bord droit offre une gouttière ou petit canal dans le lieu de sa jonotion à la spire. Elle a des stries longitudinalead'aocroissement apparentes et un peu sinueuses ou irrégulières. Longueur, un pouce.

OLIVE. (Oliva.)

Coquille subcylindrique, enroulée, lisse; à spire courte, dont les sutures sont canaliculées. Ouverture longitudinale, échancrée à sa base. Columelle striée obliquement.

Testa subcylindrica, convoluta, lævis; spirá brevi; suturis canaliculatis. Apertura longitudinalis, basi emarginata. Columella obliquè striata.

OBSERVATIONS.

Les olives sont des coquilles très-lisses, brillantes, agréable ment variées dans leurs couleurs, et qui n'ont jamais de drap marin. Elles sont distinguées des cônes cylindracés, qu'on nomme vulgairement rouleaux, par le canal qui separe les tours de leur spire et par les stries de leur columelle.

On ne peut les confondre avec les volutes ni avec les mitres, les coquilles de ces genres n'ayant les tours de leur spire séparés que par de simples sutures.

D'ailleurs, dans toutes les olives, le bord gauche ou columellaire offre à son extrémité supérieure une callosité en saillie qui concourt à la formation du canal de la spire, et qui caractérise éminemment ce genre. Enfin, à la base de leur columelle, on aperçoit les vestiges de la callosité très-oblique qui forme un des caractères des ancillaires, et qui montre les rapports entre ces deux genres. Mais les ancillaires n'ont point leurs sutures canaliculées, ni leur columelle striée.

La coquille de l'olive a l'ouverture longitudinale et étroite, comme celle du cône et des autres coquilles de la famille des enroulées. Le test s'enroule autour de l'axe longitudinal, laissant un vide à la place de cet axe, et le dernier tour recouvre tellement les autres, qu'il ne laisse à découvert que leur partie supé-

rieure, et conséquemment qu'une spire fort courte. Or, cetté ouverturé, étant étroite et allongée, montre que la cavité spirale qui contient l'animal est comprimée dans sa largeur.

Il paraît que, dans la formation de l'olive, le test se compose de deux plans différens de matière testacée, presque comme dans les porcelaines: car, en enlevant le plan extérieur, on trouve en général un plan différemment coloré; et comme les olives sont toujours lisses et privées de drap marin, il est probable que, pendant la vie de l'animal, elles sont souvent enveloppées ou recouvertes par le manteau. Mais on ne voit pas sur les olives la ligne dorsale qui indique la jonction des lobes latéraux de ce manteau, comme on l'observe dans beaucoup de porcelaines.

Linné n'a pas distingué les olives de ses voluta, et même il les a réunies presque toutes comme constituant des variétés d'une seule espèce, à laquelle il a donné le nom de voluta oliva. Il est néanmoins certain que les olives maintenant connues présentent un assez grand nombre d'espèces très-distinctes entre elles, indépendamment des variétés que chacune d'elles peut offrir; mais on ne saurait disconvenir que parmi la plupart de ces espèces les variétés ne soient souvent nombreuses.

Le genre des olives est facile à reconnaître par les caractères que j'ai cités; mais il semble difficile à étudier dans ses espèces, parce que les différences de forme, quoique concourant avec les divers modes de coloration à les caractériser, sont souvent peu considérables ou tranchées. Et cepeudant ces espèces, leurs variétés même, sont constantes dans les lieux d'habitation où on les recueille, ce que le nombre des individus des unes et des autres, que j'ai observés, m'a forcé de reconnaître. Aussi chaque espèce de ce genre, y compris ses variétés, est tellement circonscrite par les caractères qui la déterminent, qu'en vain voudrait-on lui en associer aucune autre; on ne le pourrait pas, tant les caractères qui lui sont propres la séparent de ses congénères.

Ces coquillages, comme les cônes et les volutes, vivent dans les mers des pays chauds. Les animaux qui y donnent lieu sont des trachélipodes qui ne respirent que l'eau, et qui probablement sont

Tome VII.

carnassiers. Ils ent la tête munie de deux tentacules longs et aigus; les yeux situés vers le milieu de ces tentacules; un tube au-dessus de la tête, apportant l'eau aux branchies. Point d'opercule.

ESPÈCES.

1. Olive porphyre. Oliva porphyria.

O. testá magná, albido-carned, rufo-maculaid, lineis rufis angularibus ernaid; spirá basique violaceo-tinctis.

Voluta porphyria. Lin. Gmel. p. 3438. no. 16.

Gualt. Test. t. 24. fig. P.

D'Argenv. Conch. pl. 13, fig. K.

Favanne, Conch. pl. 19. fig. K.

Knorr, Delic. t. B. 4. f. 4.

Ejusd. Vergn. 1. t. 15. f. 1.

Martini, Conch. 2. t. 46. f. 485. 486. et t. 47. f. 498.

Encyclop. pl. 361. f. 4. a. b.

Oliva porphyria. Ann. du Mus. vol. 16. p. 309. nº. 1.

Habite les mers de l'Amérique méridionale, les côtes du Brésil. Mon cabinet. C'est la plus belle et la plus grande des espèces de ce genre. Elle est cylindracée, et se termine supériourement par une spire courte et acuminée. Sur un fond couleur de chair, cette belle coquille offre quantité de lignes d'un rouge brun, anguleuses ou deltoïdes, inégales entre elles, et des taches rousses ou marron, irrégulières, et dont plusieurs sont assez grandes. Vulg. l'olive de Panama. Longueur, 3 pouces 11 lignes. J'en possède un individu qui est ceint vers le milieu d'un cordon plissé et élevé. Est-ce une variété ou la suite d'une maladie de l'animal?

2. Olive textiline. Oliva textilina.

O. testa albido-cinerea, lineis punctatis flexuosis subreticulata fasciis duabus fuscis characteribus inscriptis; callo canalis prominente.

Lister, Conch. t. 725. f. 12.

Petiv. Gaz. t. 102. f. 19.

Martini, Conch. 2. t. 51. f. 559. 561.

Encyclop. pl. 362. f. 5. a. b.

Oliva textilina. Ann. ibid. nº. 2.

Habite l'Océan des Antilles. Mon tabinet. Grande et belle olivé d'un aspect grisatre, moiré et comme satiné. Elle offre, sur un fond blanchâtre, quantité de linéoles ponctuées, en zigzags, irrégulières, diversement serrées, et deux bandes transverses plus ou moins marquées, composées de petites lignes brunes, serrées en zigzag, et qui ressemblent à des caractères d'écriture. Longueur, 2 pouces 9 lignes.

5. Olive érythrostome. Oliva érythrostoma.

O. testdalbidd, lineis luteo-fuscis flexuosis longitudinalibus pictá; fasciis duabus fuscis subinterruptis; ore croceo.

Rumph. Mus. t. 59.f. 1.

Gualt. Test. t. 24. fig. H. O.

Regenf. Conch. 1. t. 2. f. 15.

Martini, Conch. 2. t. 45. f. 476. 477.

Oliva erythrostoma. Ann. ibid. no. 3.

[b] Var. testa intense rufa. Mon cab.

Encyclop. pl. 361. f. 3. a. b.

[c] Var. testâ magnâ; ore pallido.

Habite.... Mon cabinet. Grande et beile coquille, distinguée éminemment par la belle couleur d'un rouge orangé ou de safran qui s'offre à son ouverture, c'est-à-dire à l'intérieur du bord droit. Au dehors, elle présente des lignes d'un brun violatre et jaune, disposées en zigzags irréguliers sur un fond blanchatre. Deux zones rembrunies la traversent, et une troisième, mais imparfaite, se montre à son extrémité postérieure. Longueur, 2 pouces 7 lignes. Vulg. la bouche aurore.

4. Olive pie. Oliva pica.

O. testá fuscă, albo-maculată: maculis pluribus subtrigonis; ore candido.

Oliva pica. Ann. ibid. p. 310. nº. 4.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Sur une couleur brune ou d'un fauve très-rembruni, cette olive offre des tachés d'un beau blanc, irrégulières, et dont plusieurs sont trigones ou deltoïdes. Ces taches sont plus fréquentes et plus marquées sur les jeunes individus que sur les vieux. L'ouverture est d'une grande blancheur. Longueur, 3 pouces une ligne.

5. Olive trémuline. Oliva tremulina.

O. testă albirlo-lutescente; lineis violaceo-fuscis longitudinalibus flexuosis remotiusculis; fasciis duabus fuscis; ore pallido.

Lister, Conch. t. 727. f. 14.

Oliva tremulina, Ann. ibid. nº. 5.

Habite.... Mon cabinet. Belle olive, qui paraît avoir des rapports avec l'O. erythrostoma, mais qui s'en distingue constamment par ses lignes longitudinales plus séparées, jamais nuées de jaune, et par la couleur pale de son ouverture. Longueur, 2 pouces 10 lignes.

6. Olive anguleuse. Oliva angulata.

O. testá cylindraceo-ventricosá, ponderosá, albido-cinereá, spadiceo-punctatá; lineis fuscis irregularibus transversis; labro crasso, obsoletà angulato.

Martini, Conch. 2. t. 47. f. 499. 500.

Encyclop. pl. 363. f. 6. a. b.

Oliva angulata. Ann. ibid. nº. 6.

Habite.... Mon cabinet. Coquille épaisse, pesante, ventrue, presque ovale, et dont le dernier tour offre antérieurement un angle fort obtus. Son bord droit est très-épais et comme anguleux dans sa partie supérieure. Sur un fond blanchâtre, parsemé de points-rouges-bruns, elle présente des masses inégales de lignes brunes, transverses, inclinées et irrégulières. La moitié inférieure de chaque tour de spire offre un anneau lisse, non tacheté. Cette espèce est extrêmement rare et fort recherchée dans les collections. Long., 2 pouces 11 lignes.

7. Olive maure. Oliva maura.

O. testa cylindrica, apice retusa, nigra; labro extus subplicato; ore candido.

Lister, Conch. t. 718. f. 2. et t. 739. f. 27.

Rumph. Mus. t. 39. f. 2. .

Gualt. Test. t. 23. fig. B.

Seba, Mus. 3. t. 53. fig. K. L.

Knorr, Vergn. 5. t. 28. f. 6.

Martini, Conch. 2. t. 45. f. 472. 473.

Encyclop. pl. 366. f. 2. a. b.

Oliva maura. Ann. ibid. p. 311. no. 7.

[b] Var. testa luteo-olivacea, lineis subfuscis perpaucis cincta.

Mon cabinet.

Chemn. Conch. 10, t. 147, f. 1382.

Encyclop. pl. 565, f. 2. et pl. 366, f. 1.

[c] Var. testd fulvo-castaned, bifasciatd.

Knorr, Vergn. 5. t. 17. f. 3.

Regenf. Conch. 1. t. 1. f. 2.

Martini, Conch. 2. t. 45. f. 474.

[d] Var. testá fulva-virente, undatim fusco-maculatą. Mon cab. Martini, Conch. 2. t. 47. f. 503. 504.

Encyclop. pl. 365. f. 3,

Habite l'Océan des grandes Indes, et la var. [b] sur lea côtes de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Espèce remarquable par sa forme, et surtout par sa spire qui est très-courte, rétuse et mueronée. La coquille [a] est toute noire à l'extérienr. Vulg. la moresque. Longueur, 2 pouces 3 lignes. La var. [b], ou la datte corplée, est d'un jaune olivatre, avec deux on plusieurs lignes brunes qui la ceignent. La var. [c], ou la veuve éthiopienne, qu'on nomme aussi le manteau de deuil, est d'un fauve marron, avec deux zônes transverses, formées par des taches noires angulaires et carrées. Enfin la var. [d], ou la datte moiréo, est d'un fauve verdatre, et ondée ou moirée de taches rembrunes dont les unes sont angulaires et les autres en zigzags.

8. Olive sepulturale. Oliva sepulturalis.

 testá cylináraceá, apice retusá, cinereo-virescente; fascus duabus nigris interrupus; ore candido.

Gualt. Test. t. 24. fig. E.

Encyclop. pl. 365. f. 1.

Oliva sepulturalis. Ann. ibid. nº. 8.

[b] Var. testa longitudinaliter nigro-maculata. Mon cabinet.

Habite.... l'Océan des grandes Indes ? Mon cabinet. Sa spire est extrêmement courte, rétuse. Longueur, 2 pouces 3 lignes.

9. Olive foudroyante. Oliva fulminans.

O. testá cylindraceá, apice retusá, cinereo-viridescente; lineis. fuscis longitudinalibus flexuoso-angulatis; ore candido.

Chemn. Conch. 10 t. 147. f. 1374.

Encyclop. pl. 364. f. 4. a. b.

Oliva fulminans. Ann. ibid. p. 312. nº. 9.

Habite.... Mon cabinet. Spire très-rétuse; callosité du sommet de la columelle un peu forte et saillante. Longueur, 23 lignes.

10. Olive irisante. Oliva irisans.

O. testá cylindricá, lineis luteo-fuscis stexuosis in fundo albido subreticulatá, bifasciatá; spirá acuminatá; columellá basi subcarned.

Oliva irisans. Ann. ibid. po. 10.

Habite... Mon cabinet. Elle est élégamment ornée de lignes en zigzags, serrées, brunes et bordées d'un jaune orangé. Deux zones rembrunies et réticulées la traversent. Longueur, 22 lignes et demie.

11. Olive élégante. Oliva elegans.

 testá cylindraceá, albidá; lineis flexuoso-angulatis, interruptis, subpunctatis, luteis fuscis et cærulescentibus; spirá retusá, mucronatá.

Encyclop. pl. 367. f. 5. a. b.

Oliva elegans. Ann. ibid. nº. 11.

[b]: Var. testa zonis duabus fuscis cincia. Mon cabinet.

Lister, Conch. t. 728. f. 15.

Encyclop. pl. 362. f. 3. a. b.

Habite.... Mon cabinet. Ouverture blanche, teinte de couleur de chair au bas de la columelle. Longueur, 17 à 18 lignes; de la var. [b], 2 pouces. Celle-ci vient des mers de Ceylan. M. Macleay.

12. Olive épiscopale. Oliva episcopalis.

O. testá cylindraced, crassiusculá, albidá, punctis luteo-fuscis nebulatá; ore violaceo.

Lister, Conch. t. 719. f. 3.

Gualt. Test. t. 23. fig. F.

Oliva episcopalis. Ann. ibid. p. 313. nº. 12.

Habite.... Mon cabinet. Coquille blanche, mouchetée de points hruns mélés d'un peu de jaune ou d'orangé, et remarquable par le beau violet de l'intérieur de son bord droit. Sa spire est souveze, terminée en pointe. Longueur, 21 lignes et demis.

13. Olive veinulée. Oliva venulata.

O. testá cylindraceo-ventricosá, albido-lutescente; lineis flexuosis angulatis fusco-punctatis; spirá acutá.

Martini, Conch. 2. t. 46. f. 488.

Encyclop. pl. 361. f. 5.

Oliva venulata. Ann. ibid. nº. 13.

Habite..... Mon cabinet. Coquille ovale, pointue au sommet, et d'un aspect grisatre. Elle offre, sur un fond d'un blanc jaunatre, quantité de traits en zigzags, ponctués de brun, et des taches jaunatres, triangulaires-aiguës, qui ne sont que les parties nues du fond. Longueur, 22 lignes et demie.

14. Olive maculée. Oliva guttata.

O. testa exlindraceo-ventricosa, albida; maculis fusco-violaceis sparsis; spira acuta; ore aurantio.

Lister, Conch. t. 720. f. 5.

Rumph. Mus. t. 39. f. 6.

Petiv. Amb. t. 22. f. 5.

Gualt. Test. t. 23. fig. L.

Knorr, Vergn. 2. t. 10. f. 6. 7.

Martini, Conch. 2. t. 46. f. 493. 492.

Encyclop. pl. 368. f. 2. a. b.

Oliva guttata. Ann. ibid. nº. 14.

 Var. testă maculis minimis fuscațis confertis subnobulată. Moncabinet.

Habito l'Océan des grandes Indea, et sa variété, les mers de la Nouvelle-Hollande. Mon cabinet. Cette olive est encore une espèce bien tranchée dans ses caractères, et qu'on ne saurait confondre avec aucune de celles déjà caposées. Sur un fand blanchâtre, elle offre une multitude de taches ou gouttelettes d'un brun rougeâtre ou violet, et qui sont inégales et éparses. Ces taches, d'un violet plus foncé sur les bords supérieurs des tours, font paraître ces bords comme crénelés. Longueur, 22 lignes et demie.

25. Olive angulaire. Oliva leucophæa.

O. testá cylindraceo-ventricosá, albidá; ultimo anfractu mediotransversím angulata; spirá acutá; ore albido.

Lister, Conch. t. 717. f. 1.

Martini, Conch. 2. t. 51. f. 564.

Voluta annulata. Gmel. p. 3441. po. 18.

Encyclop. pl. 363. f. 2.

Oliva leucophæa. Ann. ibid. p. 314. nº. 15.

Habite... l'Ocean indien ? Collect. du Mus. Son angle transversal la rend très-remarquable.

16. Olive réticulaire. Oliva reticularis.

O. testá cylindraceá, albá, subbifasciatá, lineis fulvo-rufis subpunctatis flexuoso-angulatis reticulatá; spirá acutá.

Encyclop. pl. 361. f. 1. a. b.

Oliva reticularis. Ann. ibid. no. 16.

Habite.... Mon cabinet. Sur un fond blanc, elle offre quantité de lignes en zigzags, rousses, subponctuées. Dans les espaces qu'embrassent deux bandes transverses, ces lignes, plus épaissies et plus colorées, imitent en quelque sorte des caractères d'écriture. Le bord supérieur du dernier tour est comme dentelé par des taches d'un brun violet, composées de lignes repliées en faisceau. Longueur, 21 lignes et demie.

17. Olive flammulée. Oliva flammulata.

O. testá cylindraced, lineis rufis et angulatis undatá; maculis albis, trigono-acutis, transversis, inæqualibus; spirá acutá.

Martini, Conch. 2. t. 49. f. 526.

Encyclop. pl. 367. f. 5.

Oliva flammulata. Ann. ibid. nº. 17.

Habite... Mon cabinet. Coquille cylindracée, peu ventrue, d'un gris roussatre, nuée de linéoles anguleuses d'un roux brnn, et ornée de flammules ou taches blanches, trigones, aiguës et inégales. Longueur, 14 lignes et deinie.

18. Olive granitelle. Oliva granitella.

O. testá cylindraceá, fulvo-castaneá, maculis albis trigonis minimis et creberrimis pictá; spirá brevissimá, mucronatá; ore albo.

Oliva granitella. Ann. ibid. nº. 18.

[b] Var. testâ rufo-undulată; maculis rariusculis. Mon cabinet.

Habite.... Mon cabinet. Belle coquille, fort remarquable par la multitude et la petitesse de ses taches blanches et trigones sur un fond roussatre. Longueur, 2 pouces 5 lignes.

19. Olive aranéeuse. Oliva araneosa.

O. testá cylindraceá, fulvo-rufescente, obsoletè undatá; lineolis fuscis aut nigris tenuissimis transversis; spirá acuta; ore albo.

Martini, Conch. 2. t. 48. f. 509. 510.

Encyclop. pl. 363. f. 1. a. b.

Oliva araneosa. Ann. ibid. p. 315. nº. 19.

Habite.... l'Occan austral? Mon cabinet. Espèce rare. Ses linéoles transyerses sont d'une finesse extrême, et imitent en quelque sorte les fils d'une toile d'araignée. Spire un peu saillante et pointue. Longueur, 2 pouces.

20. Olive littérée. Oliva litterata.

 testá cylindraceá, elongatá, cinereo fulvoque undatá; fasciis duabus characteribus castaneo-fuscis inscriptis; spirá exsertoacutá.

Encyclop. pl. 362. f. 1. a. b.

Oliva litterata. Ann. ibid. nº. 20.

Habite.... l'Océan des grandes Indes? Mon cabinet. Belle et grande olive, à spire élevée et pointue, remarquable par ses deux zones transverses, lesquelles sont formées de lignes d'un brun marron, interrompues, qui imitent des caractères d'écriture, et qui tranchent sur un fond d'un cendré violatre, nué de lignes fauves, pales et angulaires. De petites taches blanches et trigones paraissent cà et là. Longueur, 2 pouces 8 lignes.

21. Olive écrite. Oliva scripta.

O. testá cylindraced, reticulo tenui fulvo coloratá; fasciis characterum fuscorum obsoletis; spirá brevi; ore cærulescente.

Encyclop. pl. 362. f. 4. a. b.

Oliva scripta. Ann. ibid. nº. 21.

[b] Var. spirá elatiore. Mon cabinet.

Habite.... Mon cabinet. Celle-ci n'est point rare dans les collections, et cependant je n'en connais de figure que dans l'Encyclopédie. Elle est plus ou moins foncée en couleur, selon que le réseau fin et d'un fauve brun qui la couvre est plus ou moins apparent. Ses deux zones transverses, composées de traits bruns, presque en forme de lettres, sont aussi plus ou moins exprimées selon les individus. Longueur, 21 lignes et demie; de sa var., 2 pouces.

22. Olive tricolore. Oliva tricolor.

O. testá cylindraceá, albo luteo viridique subtessellatim maculatá, zonis duabus aus tribus viridibus cinctá; spirá brevi, variegatá. Lister, Conch. t. 739. f. 26.

Gualt. Test. t. 24. fig. I. L. N.

Martini, Conch. 2. t. 48. f. 511. 511. a.

Encyclop. pl. 365. f. 4. a. b.

Oliva tricolor. Ann. ibid. p. 316. nº. 22.

Habite l'Océan des grandes Indes, les côtes de Java, de Timor, etc.

Mon cabinet. Coquille très-commune dans les collections, et fort
jolie par les couleurs dont elle est ornée. Sur un fond blanc, presque entièrement caché par les autres couleurs, elle offre deux ou
trois zones verdatres, et dans leurs intervalles, quantité de petites
taches nuées de vert et de jaune. Son euverture est blanche ou
d'un blanc bleuatre; mais la base de sa columelle est teinte de couleur de chair. Longueur, 21 lignes.

23. Olive sanguinolente. Oliva sanguinolenta.

O. testa cylindraced, lineolis rufo-fuscis in fundo albo tenuissimè reticulata, zonis duabus fuscis cincta, columella aurantio-rubra.

Lister, Conch. t. 739. f. 28.

Seba, Mus. 3. t. 53. fig. H. L.

Martini, Conch. 2, t. 48. f. 512. 513.

Oliva sanguinolenta. Ann. ibid. nº. 23.

[b] Var. reticulo laxo. Mon cabinet.

Habite l'Océan des grandes Indes, les côtes de Timor. Mon cabinet. Sa spire est très-courte, et sa columelle, d'un orangé fort rouge, paraît comme sanguinolente. Elle est encore assez commune. Lougueur, environ 18 lignes; de sa var., 20.

24. Olive musteline. Oliva mustelina.

O. testá cylindried, albido-griseá; lineis rufo-fuscis flexuosis longitudinalibus; spirá brevi; ore violaceo.

Lister, Conch. t. 731. f. 20.

Martini, Conch. 2. t. 48. f. 515. 516.

Oliva mustelina. Ann. ibid. nº. 24.

Habite.... l'Océan américain? Mon cabinet. Elle paraît avoir des rapports avec la variété de l'O. glandiformis; mais son ouverture, d'un beau violet, et sa forme plus cylindrique, ainsi que sa coloration, l'en distinguent. Longueur, 10 lignes trois quarts.

25. Olive de deuil. Oliva lugubris.

Q. testá cylindraceá, albidá; maculis fuecis cæruleo-nebulatis diversiformibus; spirá exsertiusculá, acuminatá; ore violaceo.

Otiva lugubris. Ann. ibid. p. 317. no. 25.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Il me paraît que cette espèce n'a pasencore été figurée, et cependant elle est assez

remarquable, et n'est point rare dans les collections. Ses taches, disposées les unes par masses, les autres par traits en zigzags, lui donnent un aspect rembruni. Columelle blanche; bord droit violet à l'intérieur. Longueur, 20 lignes.

26. Olive funcbrale. Oliva funebralis.

O. testá cylindraceá, flavidá; maculis olivaceo-fuscis; spirá brevi; ore albido.

Martini, Conch. 2. t, 45. f. 480. 481.

Oliva funebralis. Ann. ibid. nº. 26.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Elle a quelques rapports avec la précédente; mais ses taches sont disposées sur un fond jaunâtre, sa spire est très-courte, et son ouverture est blanchâtre. Longueur, près de 15 lignes.

27. Olive glandiforme. Oliva glandiformis.

O. testa ovato-cylindracea, supernè turgidula, maculis exiguis fusco-rubiginosis subtessellata; spira retusa, mucronata; ore albo.

Oliva glandiformis. Ann. ibid. no. 27.

[b] Var. testá rubente, lineis purpursis longitudinalibus fléxuosis ornatá. Mon cabinet.

Adans. Seneg. pl. 4. f. 6. le girol.

Habite.... les mers de l'Amérique méridionale? Mon cabinet. Elle ressemble assez, par sa forme, à un gros gland, et elle est finement marquetée de rouge-brun ou de couleur de rouille sur un fond blanchâtre; quelquefois les mailles de son réseau forment des ondes en zigzags. Cette espèce est peu commune. Longueur, 21 lignes. Sa Var. vient des mers de Sénégal. Elle est moins ventrue, et un peu plus petite.

28. Olive du Pérou. Oliva peruvlana.

O. testd ovaid, subventricosa, albida; punctis fusco-rubris acervatim undatis; spira brevi, mucronata; ore albo.

Encyclop. pl. 367. f. 4. a. b.

Oliva peruviana. Ann. ibid. nº. 28.

[b] Eadem intensiùs colorata.

Habite les côtes du Pérou. Dombey. Mon cabinet. Cette olive constitue une espèce bien distincte par sa forme et ses couleurs. Longueur, 19 lignes et demic.

29. Olive du Sénégal. Oliva senegalensis.

O. testå ovatå, anterius turgidulå, albidå; lineis rubris longitudinalibus undatim flexuosis; spirå breviusculd.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. S.

Favanne, Conch. pl. 19. fig. R.

Encyclop. pl. 364. f. 3.

Oliva senegalensis. Ann. ibid. p. 318. nº. 29.

Habite les côtes du Sénégal. Mon cabinet. Coquille ovale, bombée, à spire en cône court et pointu, et fort remarquable par sa coloration. Vulg. la papeline. Longueur, 17 lignes 3 quarts.

30. Olive fusiforme. Oliva fusiformis.

 testă ventricosă, utrinque attenuată, albă; tineis fulvis undatim flexuosis; spiră acută.

Seba, Mus. 3. t. 53. fig. R.

An Martini, Conch. 2. t. 51. f. 562?

Encyclop. pl. 367. f. 1. a. b.

Oliva fusiformis. Ann. ibid. nº. 30.

Habite.... Mon cabinet. Elle semble avoir des rapports avec l'O. peruviana; mais elle en est-très-distincte par sa spire élevée et pointue. Sur un fond d'un blanc de lait très-brillant, elle est ornée de lignes rousses ondées ou en zigzags, qui lui donnent un aspect agréable. Longueur, 21 lignes et demie.

31. Olive ondée. Oliva undata,

O. testá ovatá, ventricosá, albido-cinereá, lineis fuscis flexuosisque undatá; spirá brevissimá; columellá callis compressis wberculatá.

Lister, Conch. t. 740. f. 29.

Martini, Conch. 2. t. 47. f. 507. 508.

Chemn. Conch. 10. t. 147. f. 1373.

Encyclop. pl. 364. f. 7. a. b.

Oliva undata. Ann. ibid. nº. 31.

Habite les mers de Ceylan. M. Macleay. Mon cabinet. Espèce constamment distincte et bien caractérisée par sa forme, ainsi que par les callosités de sa columelle. Elle est ovale, ventrue, à spire trèscourte, et offre, sur un fond blanchatre, des lignes brunes, longitudinales, en zigzags irréguliers, et quelquefois de larges taches, d'un brun roussatre. Longueur, 20 lignes 3 quarts.

32. Olive enflée. Oliva inflata.

O. testá ovatá, ventricosá, albido - lutescente, fusco - punctatá; spirá brevi, mucronatá; columellá callis tuberculatá.

Encyclop. pl. 364. f. 5. a. b.

Oliva inflata. Ann. ibid, p. 319. nº. 32.

Habite... Mon cabinet. Elle ressemble assez à la précédente par les callosités de sa columelle, et même par sa forme ovale, un peu ventrue; mais elle est colorée différemment, et sa spire, quoique très-courte, est plus éminemment mucronée. Long., 18 lignes.

33. Olive à deux bandes. Oliva bicincta.

O. testá ovatá, ventricosá, albá, punctis pallide cæruleis adspersá; fasciis duabus transversis fulvo-fuscis; spirá brevi, mucro-natá; columellá tuberculatá.

Encyclop. pl. 364. f. s. a. b.

Oliva bicingulata. Ann. ibid. nº. 33,

Habite.... Mon cabinet. Elle est bien distincte des deux précédentes, et cependant elle leur ressemble par sa forme générale, par sa spire courte et mucronée, et par les tubercules comprimés de sa columelle. Elle est parsemée de points ou de gouttelettes d'un gris bleuatre, et offre deux bandes transverses, brunes ou couleur de rouille, qui sont quelquesois interrompues. Longueur, 14 lignes et demie.

54. Olive harpulaire. Oliva harpularia.

O. testa cylindraced, fulva aut spadiced, bizonata; maculis albis trigonis exiguis; costellis longitudinalibus obsoletissimis; spira exserto-acuta; ore albido.

Chemn. Conch. 10. t. 147. f. 1376. 1377 Oliva harpularia. Ann. ibid. no. 34.

Habite.... Mon cabinet. Elle est d'un roux brun ou d'un brun rougeatre, marquée de très petites taches blanches et trigones, et offre deux zones transversales. Ses petites côtes ne sont que des espèces de stries longitudinales peu sensibles au toucher, et cependant perceptibles. Longueur, environ 22 lignes.

55. Olive hépatique. Oliva hepatica.

O. testá cylindraced, elongatá, castanto fuscescente, obscurizonatá; spirá convexe-ucutá, variegatá; ore albo.

Oliva hepatica. Ann. ibid. p. 320. nº. 55.

Habite.... Mon cabinet. Celle-ci est allongée, cylindracée, d'un marron brunatre, presque sans aucune tache. Spire médiocre, pointue, panachée de blanc et de brun. Columelle striée transversalement dans toute sa longueur, et d'un beau blanc, ainsi que le bord droit. Longueur, 23 lignes et demie.

56. Olive rótie. Oliva ustulata.

O. testa cylindraced, fulvo-fused, lineis albidis cincut; spiral exserto-acuta; ore albido.

Oliva ustulata. Ann. ibid. nº. 36.

Habite.... Mon cabinet. Cette coquille nous paraît inédite, et néanmoins elle est réellement distincte paraes lignes blanchaires transverses, sur un fond très-rembruni. Spire un peu élevée et pointue. Longueur, 17 lignes et domie.

37. Olive aveline. Oliva avellana.

O. testa cylindrica, fulvo-rubente, undis minimis vix perspicuis reticulata; spira retusa; ore albo.

Oliva avellana. Ann. ibid. nº. 37.

Habite.... Mon cabinet. Ses ondes menues et en zigzægs, et a spire rétuse, la rendent très-remarquable. Longueur, 16 lignes 1 quart.

58. Olive marquetée. Oliva tessellata.

O. testá cylindraceá, luteá; guttulis violaceo-fuscis sparsis; spirá brevi, callosá; ore violaceo.

Lister, Conch. t. 721. f. 6.

Gualt. Test. t. 23. fig. T.

Martini, Conch. 2. t. 46. f. 493. 494.

Encyclop. pl. 368. f. 1. a. b.

Oliva tessellata. Ann. ibid. no. 38.

Habite.... Mon cabinet. Petite olive fort jolie, et très distincte de l'O. guttata, quoique tachetée de la même manière. Sa spire et calleuse, en sorte que son canal n'est conservé que sur le bord du dernier tour. Longueur, 11 lignes et demie.

39. Olive carnéole. Oliva carneola.

O. testa cylindraced, luteo-aurantia, subfasciata; spirá obtusa, semicallosa; ore albo.

Martini, Conch. 2. t. 46. f. 495.

Voluta carneolus. Gmel. p. 3443. nº. 24.

Encyclop. pl. 365. f. 5. a. b.

Oliva carneola. Ann. ibid. p. 321. no. 39.

Habite.... Mon cabinet. Coquille ovale-cylindracée, obtuse au sommet, d'un jaune orangé, souvent tachée de violet près de la spire. Elle offre tantôt une large zone blanche qui l'entoure, tantôt deux fascies blanches et étroites, et tantôt une couleur non interrompue par aucune bande. Longueur, 10 lignes.

40. Olive ispidule. Oliva ispidula.

 testá cylindraceá, angustá, colore variá; spirá prominulá, acutá; ore fuscato.

Voluta isptdula. Lin. Gmel. p. 3442. nº. 23.

Oliva ispidula. Ann. ibid. no. 40.

[a] Van testă albă, maculis parvis violaceo-fuscis insignită; zond caruleo-violaceá infra spiram. Mon cabinet.

Seba, Mus. 3. t. 53. fig. X.

Knorr, Vergn. 3. t. 19. f. 3.

Martini, Conch. 2. t. 49. f. 524. 525.

Encyclop. pl. 366. f. 6. a. b.

[b] Var. testa alba; zonis duabus vel tribus carruleo-fuscis. Mon cabinet.

Bonanni, Recr. 3. f. 369.

Rumph. Mus. t. 39. f. 7.

Petiv. Gaz. t. 59. f. 8. et Amb. t. 22. f. 7.

Martini, Conch. 2. t. 49. f. 530.

[c] Var. testa fulvo-lutescente, violaceo guttata. Mon cabinet.

Martini, Conch. 2. t. 49. f. 522. 523. ct 527-529.

[d] Var. test à fulvo-cœrulescente nebulat à ; maculis violaceo-fuscis.

Mon cabinet.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Cette olive offre beaucoup de variétés dans ses couleurs; mais toutes ces variétés appartiement à une espèce caractérisée par une forme cylindracée, une spire un peu élevée et pointue, et la couleur rembrunie, enfumée ou violatre de l'ouverture. Longueur des plus grandes, 17 lignes.

41. Olive oriole. Oliva oriola.

O. testá cylindraceá, angustá, castaneá; spirá brevi, acuíá; ore albo.

Martini, Conch. 2. t. 49. f. 537. 538.

Encyclop. pl. 366. f. 3. a. b.

Oliva oriola. Ann. ibid. nº. 41.

[b] Var. testá luteá. Mon cabinet.

Martini, Conch. 2. t. 49. f. 534-536.

Encyclop. pl. 367. f. 2. a. b.

Habite.... l'Océan indien? Mon cabinet. Quelque rapport que cette olive ait avec la précédente, elle s'en distingue toujours aisément par sa spire plus courte, et par son ouverture blanche, rarement pale ou altérée. Longueur, 13 lignes et demie.

42. Olive blanche. Oliva candida.

O. testă ovato-cylindraceă, albă, immaculată; spiră subacută; plicis columellæ remotiusculis.

Encyclop. pl. 368. f. 4. a. b.

Oliva candida. Ann. ibid. p. 322. nº. 42.

[b] Var. testá pallidè citriná. Mon cabinet.

Habite.... Mon cabinet. La forme de celle-ci présente un léger renflement qui n'a point-lieu dans les deux précédentes; et quant à sa coloration, elle est toute blanche, immaculée, sans être néanmoins fossile. Longueur, 15 lignes trois quarts.

43. Olive volutelle. Oliva volutella.

O. testa ovato-conica, subcærulea, ad spiram basimque luteofuscata; spira valde producta, acuta.

Oliva volutella. Ann. ibid, nº. 43.

Habite les côtes du Mexique. MM. de Humboldt et Bonpland. Mon cabinet. L'élévation de sa spire, dont les tours sont aplatis, donne à cette olive une forme tout-à-fait particulière. L'ouverture est d'un roux brun, et occupe à peine les deux tiers de la longueur de la coquille. Celle-ci est bleuatre; mais sa base et sa spire sont d'un jaune brun. Longueur, 14 lignes.

44. Olive tigrine. Oliva tigrina:

O. testá cylindraceo ventricosá, albidá; punctis lividis lineisque fuscis flexuoso-angulatis; spirá brevi.

An Gualt. Test. t. 25. fig. PP? Martini, Conch. 2. t. 45. f. 475. Oliva tigrina. Ann. ibid. no. 44.

Habite... Mon cabinet. Coquille cylindracée, ventrue, à spire trèscourte, mucronée, et à bords des sutures non flambés. Ses points sont d'un cendre livide, et disposés en lignes flèchies. Ouverture blanche. Longueur, 21 lignes.

45. Olive du Brésil. Oliva brasiliana.

O. testă turbinată; strigis longitudinalibus rectis alternatim albidis et pallide fulvis; lineolis fuscis capillaribus transversis; spiră lată, depressă; columellă superne callosă.

Chemn. Conch. 10. t. 147. f. 1367. 1368.

Oliva brasiliana, Ann. ibid. nº. 45.

Habite les côtes du Brésil. Mon cabinet: Coquille très-singulière par sa forme, ayant presque l'aspect d'un cône, et à spire large, courte, aplatie, mucronée au centre, et dont le canal ne se continne pas jusqu'au sommet. Columelle blanche, très-calleuse supérieurement. Longueur, environ 22 lignes.

46. Olive utricule. Oliva utriculus.

O. test dovatd, anteriùs ventricos d, cinereo-cærulescente; basi zon d obliqua, luted, fusco-flammulata; spira convidea, acuta; columella callos a, alba.

Lister, Conch. t. 725. f. 10.

Petiv. Gaz. t. 19. f. 9.

D'Argeny. Conch. pl. 13. fig. M:

Favanne, Conch. pl. 19. fig. E 3.

Knorr, Vergn. 2. t. 12 f. 4. 5.

Martini, Conch. 2. t. 50. f. 541. 542. et t. 51. f. 565. 566.

Voluta utriculus. Gmel. p. 3441. nº. 19.

Encyclop. pl. 365. f. 6. a. b. c.

Oliva utriculus. Ann. ibid. p. 323: nº. 46.

[b] Var. testa medio fascia alba cincta.

Chemn. Conch. 10. t. 147. f. 1369. 1370.

Habite... Mon cabinet. Cette olive se rapproche de la précédente par ses rapports; mais sa spire est un peu élevée et pointue, avec un canal qui se propage jusqu'au sommet. Elle est d'un cendré bleuatre sur le dos, et sa base dorsale offre une zone oblique, large; jaune, et flammulée de Frun. Sous son plan testacé exté-

Tome VII.

rieur, elle est marbrée de fauve et de blanc; de manière que lorsqu'on enlève ce plan, on a une coquille différemment colorée, que l'on pourrait prendre pour une autre espèce, si ce fait n'était point connu. Longueur, 2 pouces 2 lignes et demie.

47. Olive auriculaire. Oliva auricularia.

O. testé ventriossé, albido-cinered; basi fascié laté obliqué; columellé callosé, complanaté.

Oliva auricularia. Ann. ibid. nº. 47.

Habite les côtes du Brésil. Collect. du Mus. C'est encore une olive voisine de la précédente par ses rapports; mais elle est ventrue dans son milieu et non près de la spire. Elle a d'ailleurs la columelle très-aplatie, et en général la coquille est plus déprimée que dans aucune autre espèce. Sa taille est la même que celle de l'O. utri-culus, ou un peu au-dessous.

48. Olive acuminée. Oliva acuminata.

O. testa elongata, cylindrica, albido cinereoque marmorata fasciis duabus fulvis distantibus; spira exserta, acuminata; ore albo.

Lister, Conch. t. 722. f. 9.

Bonanni, Recr. 3. f. 141.

Rumph. Mus. t. 39. f. 9.

Petiv. Gaz. t. 102. f. 18.

Seba, Mus. 3. t. 53. fig. P. Q.

Knorr, Vergn. 3. t. 17. f. 2. et 5. t. 18. f. 1. 2.

Martini, Gonch. 2. t. 50. f. 551-553.

Encyclop. pl. 368. f. 3.

Oliva acuminata. Ann. ibid. nº. 48.

Habite l'Océan indien, les côtes de Java, etc. Mon cabinet. Espèce remarquable par sa forme allongée, et par sa spire élevée et pointue. Columelle blanche, calleuse dans sa partie supérieure. Longueur, 2 pouces 8 lignes.

49. Olive subulée. Oliva subulata.

O. testá cylindraceo-subulatá, fusco-plumbed; basi zoná fulvorufescente latá et obliquá; anfractuum margine superiore fuscomaculato; ore albo-cærulescente.

Gualt, Test. t. 23. fig. RR.

Martini, Conch. 2, t. 50. f. 549. 550.

Encyclop. pl. 368. f. 6. a. b.

Oliva subulata. Ann. ibid. p. 324. no. 49.

Habite l'Océan indien, les côtes de Java. M. Leschenault. Mon cabinet. Celle-ci est constamment plus étroite, moins tachetée, moins veinée, et d'une couleur plus rembrunie que la précédente. Sa spire allongée en pointe la fait paraître subulée. Columelle un peu calleuse au sommet. Longueur, 20 lignes.

50. Olive lutéole. Oliva luteola.

O. testá cylindraced, albido-lutescente, maculis pallide fuscis undatá; spirá convexo-acutá, immaculatá; columellá callosá.

Gualt. Test. t. 24. fig. A.

Martini, Conch. 2. t. 5o. f. 554.

Oliva luteola. Ann. ibid. no. 50.

[b] Var. testa infra spiram turgidula. Mon cabinet.

Habite.... Mon cabinet. Coquille jaunatre, marquetée ou ondée par des taches livides ou d'un brun pale, et ayant à sa base une large zone, oblique, et d'un jaune un peu intense. Longueur, 17 lignes et demie.

51. Olive testacée. Oliva testacea.

O. testá cylindraceo-ventricosá, dorso testaceá; spirá basique fuscatis; ore subviolaceo, inferne patalo.

Oliva testacea. Ann. ibid. nº. 51.

Habite la mer du Sud, sur les côtes du Mexique. MM. de Humboldt et Bonpland. Mon cabinet. Espèce très-distincte de toutes celles de son genre, ayant la spire courte, très-brune, ainsi que la base du dernier tour, et le dos couleur de bois ou de terre cuite. Son ouverture, par un écartement du bord droit, est graduellement dilatée vers sa base. Columelle casseuse supérieurement. Long., environ 2 pouces.

52. Olive hiatule. Oliva hiatula.

O. testå ventricoso-conicå, albidå vel cinereo-cærulescente, venis flexuosis fuscis undatå; spirå prominente, acutå; ore inferne patulo.

An Gualt. Test. t. 23. fig. 6S?

Encyclop. pl. 368. f. 5. a. b.

Oliva hiatula. Ann. ibid. p. 525. no. 52.

[b] Var. testá minore, maculis parvis pallide fuscis notatá. Mon cabinet.

Lister, Conch. t. 729. f. 17.

Adans. Seneg. pl. 4. f. 7. l'agaron.

Martini, Conch. 2. t. 50. f. 555.

Voluta hiatula. Gmel. p. 3442. nº. 20.

Habite l'Océan américain austral et les côtes du Sénégal. Mon cabinet. Elle a beaucoup de rapports avec la précédente par la forme
de son ouverture; mais sa spire plus élevée et sa coloration bien
différente l'en distinguent. La partie inférieure de sa columelle est
plissée très-obliquement, et le pli le plus bas est plus gros que les
autres. Ces plis sont très-blancs, tandis que dans la var. [b], ils
sont d'un brun marron. Long., de l'espèce principale, 22 lignes.

53. Olive obtusaire. Oliva obtusaria.

O. testă majusculă, cylindraceă, pallide carneă, maculis rufocastaneis irregularibus crebris undată, subbifasciată; spiră brevi, obtusă, longitudinaliter fusco-lineată; ore albido.

Habite.... Mon cabinet. Grande et belle olive, remarquable par sa spire courte, obtuse et rayée de brun. Columelle striée inférieurement, non calleuse. Longueur, 2 pouces 11 lignes.

54. Olive de Ceylan. Oliva zeilanica.

O. testa cylindracea, aurantio-luiea; lineis longitudinalibus creberrimis undatim flexuosis fusco-cærulescentibus; spira exsertoacuta, fusco-sublineata.

Habite les mers de Ceylan. M. Macleay. Mon cabinet. Espèce fort jolie par sa coloration, offrant, sur un fond d'un jaune presque orangé, quantité de lignes longitudinales serrées, ondées, légèrement fléchies, un peu en réseau, et d'un brun nué de bleu. Ouverture blanche. Longueur, 2 pouces 7 lignes.

55. Olive nébuleuse. Oliva nebulosa.

O. testá ovato-cylindraced, cinereo luteo cæruleoque nebulosá; basi zoná luteo-fulvá, fusco-flammulatá; gpirá exsertiusculá, acutá: anfractibus convexis, margine superiore fusco-punctatis; columellá callosá.

Martini, Conch. 2, t. 49. f. 539. 540.

Habite les côtes de Ceylan. M. Macleay. Mon cabinet. Plus petite et moins jolie que celle qui précède, cette espèce nous paraît néanmoins distincte de toutes les olives que nous connaissons. Long., 15 lignes 3 quarts.

56. Olive féverolle. Oliva fabagina,

O. testá brevi, ovatá, albo fuscoque vel fulvo variegatá; spirá brevi, acutá.

Martini, Conch. 2. t. 49. f. 532. 533.

Encyclop. pl. 363. f. 5. a. b.

Oliva fabagina. Ann. ibid. nº, 53,

Habite.... Il n'y a point de doute que cette olive ne soit une espèce très-distinguée de celles que l'on connaît, tant sa forme est particulière. Elle est singulièrement courte, relativement à sa largeur. Je ne possède point cette espèce.

57. Olive conoïdale. Oliva conoidalis.

O. testá ovato-conicá, cinereo-lutescente aut virescente, venosá; anfractuum margine superiore maculato; spiræ canali angustissimo.

Lister, Conch. t. 725. f. 13.

Petiv. Gaz. t. 152. f. 6.

Martini, Conch. 2. t. 50. f. 556.

Voluta jaspidea. Gmel. p. 3442. nº. 21.

Oliva conoidalis. Ann. ibid. nº. 54.

16 Var. testâ punctiferâ.

Lister, Conch. t. 726. f. 13. a.

[c] Var. testa graciliore, achatina. Mon cabinet.

Habite l'Océan des Antilles, Mon cabinet. Petite olive ovale-conique, à spire élevée et pointue, et qui a l'aspect d'un buccin. Elle varie à fond blanchâtre, jaunâtre, ou couleur de chair, obscurément moucheté ou veiné. Le bord supérieur des tours offre une zone panachée et tachetée de blanc et de rouge-brun. La bande oblique de la base présente une zone plus large, et diversement panachée. Longueur, 8 lignes. La var. [c] est plus petite, et habite les mera, du Sénégal.

58. Olive ondatelle. Oliva undatella.

O. testd ovato-conicd, fuscescente; anfractuum margine superiorefascid luted angustd, transversim fusco-lineatd; zond baseos. latd luted, lineis fuscis pictd; ore fusco.

Oliva undatella. Ann. ibid. p. 326. nº. 55.

Habite l'Océan Pacifique, sur les côtes d'Acapulco. MM. de Humboldt et Bonpland. Mon cabinet. Celle-ci, voisine de la précédente, en diffère par sa spire moins élevée, par sa columelle striéedifféremment, et par ses caractères de coloration. Long., 6 lignes.

59. Olive ivoire. Oliva eburnea.

O. testá cylindraceo-conicá, albá, fasciis duabus purpureis interruptis distantibus cinctá; spirá prominente.

Martini, Conch. 2. t. 50. f. 557.

Oliva eburnea. Ann. ibid. nº. 56.

[b] Var. penitùs alba. Mon cabinet.

Martini, Conch. 2. t. 50. f. 558.

Voluta nivea. Gmel. p. 3442. nº. 22.

Habite la mer d'Espagne, selon Gmelin. Mon cabinet. Quoique trèsvoisine de l'O. conoidalis, cette espèce en est bien distincte par sa spire plus allongée, de manière que l'ouverture n'aque la moitié de la longueur de la coquille. Elle est blanche, avec deux zonesécartées, tachetées de pourpre. Quelquefois on aperçoit des ondespurpurines entre les deux zones. Long., 8 lignes un quast.

60. Olive naine. Oliva nana.

O. testå exigud, ovatå, cinereo-lividå, lineis fuscis aut purpureis undatå; spirå gibbosulå, prominente; columellå valloså.

Lister, Conch. t. 735. f. 22.

Martini, Conch. 2. t. 50. f. 543, 544.

Encyclop. pl. 363. f. 3. a. b.

Oliva nana. Ann. ibid. nº. 57.

[b] Var. testa minore; spira vix gibbosuld. Mon cabinet.

Martini, Conch. 2. t. 50. f. 545-547.

Habite l'Océan américain. Collect. du Mus., pour l'espèce principale; mon cab., pour la var. [b]. Longueur de celle-ei, 4 lignes.

61. Olive zonale. Oliva zonalis.

Q. testă minimă, avată, fasciis albis et fuscie aut fulvie alternatim zonată; spiră conică; apertură breviusculă.

Oliva zonalis. Ann. ibid. p. 327. nº. 58. .

Habite les mers du Mexique, près d'Acapulco. MM. de Humboldt et Bonpland. Mon cabinet. Très-petite olive, d'une forme ovale, un peu conique. Ouverture de moitié plus courte que la coquille. Longueur de celle-ci, 2 lignes β quarts.

62. Olive grain-de-riz. Oliva oryza.

 test4 minim4, ovato-conic4, candid4, immaculat4; spir4 conoide4.

Martini, Conch. 2, t. 50. f. 548.

Oliva oryza. Ann. ibid. nº. 59.

Habite.... Mon cabinet. Longueur, 3 lignes...

Espèces fossiles.

1. Olive à gouttière. Oliva canalifera.

 testá subfusiformi; spirá conico-acutá; callo columello canalifero.

Oliva canalifera. Ann. du Mus. vol. 16. p. 327. nº. 1.

Habite.... Fossile des environs de Paris, etc., communiquée par M. Montfort. Mon cabinet. Olive cylindracée conique, offrant à la base de sa columelle une callosité oblique, striée avec un sillon particulier plus grand qui ressemble à une gouttière. Long., 14 lignea et demie.

2. Olive plicaire. Oliva plicaria.

O. testá elongatá, cylindraceo-conicá; spirá acutá, breviusculá; columellá longitudinaliter plicatá.

Oliva plicaria. Ann. ibid. nº. 2.

Habite.... Fossile des environs de Bordeaux. Mon cabinet. Son ouverture est ample et làche inférieurement, comme dans l'O. hia-tula. Ses plis columellaires sont tellement obliques, qu'ils sont presque longitudinaux. Longueur, 13 lignes.

3. Olive chevillette. Oliva clavula.

O. testa cylindraceo-subulata; spira prominente, acuta; striis columellæ numerosis.

Oliva clavula. Ann. ibid. p. 328. nº. 3.

Habite.... Fossile des environs de Bordeaux; communiquée, avec la précédente et beaucoup d'autres, par M. Dargelas. Mon cabinet. Petite olive cylindrique—subulée, grêle, à spire élevée et pointue, et à columelle multistriée transversalement et obliquement. Long., 8 lignes 3 quarts.

4. Olive mitréole. Oliva mitreola.

O. testá fusiformi-subulatá, lærigatá; spirá elongatá, acutá; columellá basi striato-plicatá.

Oliva mitreola. Ann. ibid. nº. 4.

Habite.... Fossile de Grignon, etc. Mon cab. Petite olive luisante, à spire conique subulée, aussi longue que l'ouverture, et qui a six ou sept tours. Sa longueur est de 7 lignes 3 quarts.

5. Olive de Laumont. Oliva laumontiana.

O. testé ovato-subulaté, nitidulé, subviolaceé; columellé basi subbiplicaté.

Oliva laumontiana. Ann. ibid. nº. 5.

Habite.... Fossile d'Ésanville, près d'Aumont, et au-dessous d'Écouen; observée et communiquée par M. Gilet-Laumont. Mon cabinct. Cette olive, plus petite et moins effilée que la précédente, est luisante, d'un blanc violatre ou rosé. La base de sa columelle offre deux ou trois plis. Longueur, 5 lignes 1 quart.

CONE. (Conus.)

Coquille turbinée ou en cône renversé, roulée sur ellemême. Ouverture longitudinale, étroite, non dentée, versante à sa base.

Testa turbinata seu inversè conica, convoluta. Apertura longitudinalis, angusta, edentula, basi effusa.

OBSERVATIONS.

Le genre cône est le plus beau, le plus étendu, et le plus intéressant de ceux qui embrassent les univalves en spirale et uniloculaires. C'est celui qui renferme les coquilles les plus précieuses et en même temps les plus remarquables, soit par la régularité de leur forme, soit par l'éclat et l'admirable variété de leurs couleurs. La beauté, et surtout l'excessive rareté de certaines d'entre elles, leur ont donné en effet une grande célébrité, et les font rechercher des amateurs, même à de très-hauts prix.

Le caractère le plus remarquable des coquilles de ce genre est d'avoir les tours de leur spire comme comprimés, et roulés en cornet sur eux-mêmes, de manière à ne laisser voir en entier que le tour extérieur, et seulement le bord supérieur des tours internes. Ce sont les portions découvertes de ces derniers qui forment ce qu'on nomme la spire de la coquille, et ce que d'autres appellent sa clavicule. Il résulte de la forme générale de la coquille dont il s'agit que sa cavité en spirale, dans laquelle l'animal est contenu, est comprimée dans toute sa longueur. Enfin, comme la partie la plus large de la coquille se trouve toujours dans le voisinage de la spire, et que, dans la position convenue de toute coquille univalve, cette spire doit être constamment en haut, il s'en suit que les cones sont des coquilles véritablement turbinées, s'atténuant vers leur base, et s'élargissant jusqu'à la spire. Celle-ci est en général courte, tantôt aplatie, tantôt un peu convexe, et tantôt légèrement conoïde.

Le genre cône est très-naturel, très-facile à distinguer, et comprend un nombre fort considérable d'espèces. Celles-ci vivent dans les mers des pays chauds, à dix ou douze brasses de profondeur.

Comme les espèces de ce genre ont été décrites par Bruguières, avec les plus grands détails, dans son Dictionnaire des Vers, qui fait partie de l'Encyclopédie, et que les déterminations de ces espèces sont en général très-bonnes, il serait superflu d'en donner ici de nouvelles descriptions. Je me contenterai donc d'ajouter à la citation des espèces déterminées par Bruguières quelques notes

d'éclaircissement, et certaines rectifications qui sont indispensables; enfin j'exposerai succinctement les caractères des espèces que ce savant n'a point connues.

Je puis en outre rendre un service essentiel relativement aux déterminations des espèces établies par Bruguières. En effet, quoique ce zoologiste ait donné la synonymie de celles qu'il a caractérisées, il était nécessaire d'en avoir de nouvelles figures. En conséquence, M. Hwass fit dessiner avec le plus grand soin et par les meilleurs artistes les coquilles mêmes qui avaient servi aux descriptions de Bruguières; mais ces figures bien gravées ne purent être citées dans l'ouvrage dece dernier. Elles furent publiées après sa mort, parmi celles de l'Encyclopédie, sans discours et sans la citation des objets qu'elles représentent; en sorte que la plupart d'entre elles, et surtout celles des variétés et des espèces nouvelles ou très-rares, ne peuvent être que très-difficilement rapportées au texte qui les concerne. Étant à portée de suppléer à ce que Bruguières n'eut pas le temps d'exécuter lui-même, j'indiquerai donc les figures des originaux d'après lesquels les espèces du genre cone ont été déterminées.

Les animaux du genre dont il est ici question ne respirent que par des branchies, et out la tête munie de deux tentacules qui portent les yeux près de leur sommet. Ils ont un manteau étroit, et un tube au-dessus de la tête, par lequel arrive l'eau qu'ils respirent. Ils sont tous marins.

ESPÈCES.

[Coquille couronnée.]

a. Cône damier. Conus marmoreus.

C. testà oblongo-turbinatà, nigrà; maculis albis subtrigonis; spirà tuberculis coronatà, obtusà : anfractibus concavo-canaliculatis.

Conus marmoreus. Lin. Gmel. p. 3574. nº. 1.

Lister, Conch. t. 787. f. 39.

Bonanni, Recr. 3. f. 123.

Rumph. Mus. t, 32. fig. N.

Petiv. Gaz. t. 47. f. 11.

Gualt. Test. t. 22. fig. D.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. O.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. E 4.

Seba, Mus. 3. t. 46. f. 1-4. 13-19. et t. 47. f. 1.

Knorr, Vergn. 1. t. 15. f. 2.

Martini, Conch. 2. t. 62. f. 685.

Conus marmoreus. Brug. Dict. nº. 4.

Encyclop. pl. 317. f. 5.

Conus marmoreus. Ann. du Mus. vol. 15. p. 29. 20. 1.

[b] Var. testa minore, granulata. Mon cab.

Encyclop. pl. 517. f. 10.

[c] Var. testa nigro-bizenata.

Rumph. Mus. t. 32. f. 1.

Seba, Mus. 3. t. 47. f. 5. 6.

Encyclop. pl. 317. f. 6.

[d] Var. testa lineis duabus albis cincta.

Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1279.

[Var. testa maculis albis longitudinalibus subfasciata.

Encyclop. pl. 317. f. 8.

Habite les mers de l'Asie. Mon cabinet. Coquille assez grande, pesante, marquée d'une multitude de taches blanches et trigones, sur un fond noir. Elle est fort belle, et n'est point rare. Longueus, 3 pouces 5 lignes.

2. Cône de Banda. Conus bandanus.

C. testá turbinatá, nigricante; maculis parvis albis trigono-cordatis roseo cæruleoque tinctis; spirá depressá, tuberculis coronatá.

Seba, Mus. 3. t. 55. f. 2. 3. Knorr, Vergn. 1. t. 7. f. 4.

Conus bandanus. Brug. Dict. nº. 5.

Encyclop. pl. 318. f. 5.

Conus bandanus. Ann. ibid. nº. 2.

Habite les mers des Moluques. Mon cabinet. Ses taches sont plus petites, plus serrées, teintes de rose et souvent de violet bleuatre. Vulg. le damier rose. Longueur, 3 pouces et demi.

3. Cône nocturne. Conus nocturnus.

C. testá turbinatá, nigrá; maculis albis cordiformibus connatia fasciatim digestis; spirá obtusá, coronatá.

Seba, Mus. 3. t. 46. f. 5. 6.
Favanne, Conch. pl. 14. fig. E 3. Mala.
Martini, Conch. 2. t. 62. f. 687. 688.
Conus nocturnus. Brug. Dict. n°. 6.
Encyclop. pl. 318. f. 1.
Conus nocturnus. Ann. ibid. p. 30. n°. 3.
[b] Var. maculis laxioribus.
Encyclop. pl. 318. f. 6.
[c] Var. testá inferne granulosá.
Encyclop. pl. 318. f. 2.

Habite les mers de l'Inde et des Moluques. Mon cabinet. Ici, la partie noire du fond, dans deux espaces du milieu, est moins chargée de taches blanches, ce qui fait paraître ce come comme ayant deux fascies noires. Il est quelquefois granuleux inférieurement. Vulg. le damier à bandes. Longueur, 22 lignes.

4. Cône de Nicobar. Conus nicobaricus.

C. testa turbinata, nigricante, maculis albis numerosis furvo inclusis reticulata, subbifasciata; spira depressa, mucronata, coronata: anfractibus concavo-canaliculatis; fauce lutea.

Chem, Conch. 10. t. 139. f. 1292.

Conus nicobaricus. Brug. Dict. nº. 7.

Encyclop. pl. 318. f. q.

Conus nicobaricus. Ann. fbid. nº. 4.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Ses taches blanches, petites et très-nombreuses, sont groupées par zones irrégulières sur un fond noir. Vulg. le damier à réseau. Longueur, 19 lignes et demie.

5. Cône esplandian. Conus araneosus.

C. testa turbinata, albida, furvo-fasciata, filis fuscis araneosis reticulata; spira convexo-obtusa, mucronata, tuberculis coronata.

D'Argenv, Conch. Append. pl. 1, fig. T. Favanne, Conch. pl. 17. fig. P. Knorr, Vergn. 6. t. 4. f. 4. Martini, Conch. 2. t. 61. f. 676. Conus araneosus. Brug. Dict. n°. 8. Conus arachnoideus. Gmel. p. 3388. n°. 34. Encyclop. pl. 318. f. 8. Conus araneosus. Ann. ibid. n°. 5.

[b] Var. testa fusco-bizonata.

Conus peplum. Chemn. Conch. 10. t. 144. a. fig. C. D.

Encyclop. pl. 318. f. 7.

Habite les mers des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Belle coquille non commune. Elle est ornée d'un réseau délicat et très-fin, que l'on a comparé à une toile d'araignée. Longueur, 2 pouces et demi.

6. Cône zonal. Conus zonatus.

O. testá turbinatá, coronatá, violaceo-cæsiá, tessulis albis alternatim zonatá; filis transversis croceis parallelis; spirá planoobtusá, truncatá.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. E 1. mala.

Chemn. Conch. 10. t. 139. f. 1286-1288.

Conus zonatus. Brug. Dict. nº. 9.

Encyclop. pl. 318. f. 4.

Conus zonatus. Ann. ibid. nº. 6.

[b] Var. maculis albis vermiformibus.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Espèce rare et très-belle, remarquable par sa couleur d'un brun olivatre et violatre, par ses taches blanches, et par ses ligues transversales colorées et un peu distantes entre elles. Longueur, 15 lignes. Mais il devient beaucoup plus grand.

7. Cône impérial. Conus imperialis.

C. testa oblongo-turbinata, albida; fasciis olivaceo-flavis; lineis transversis albo fuscoque articulatis; spira obtusa, depressa, tuberculis majusculis coronata.

Conus imperialis. Lin. Gmel. p. 3374. nº. 2.

Lister, Conch. t. 766. f. 15.

Gualt. Test. t. 22. fig. A.

Klein, Ostr. t. 4. f. 84.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. F.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. A 3.

Seba, Mus. 3. t. 47. f. 21.

Knorr, Vergn. 2. t. 11. f. 2.

Martini, Conch. 2. t. 62. f. 690. 691.

Conus imperialis. Brug. Dict. nº. 10.

Encyclop. pl. 319. f. 1.

Conus imperialis. Ann. ibid. nº. 7.

[b] Var. spird elevatd.

Rumph. Mus. t. 34. fig. H.

Fetiv. Amb. t. 7. f. 6.

Seba, Mus. 3. t. 47. f. 18-20.

Encyclop. pl, 519. f. 2.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Belle coquille, qui n'est point rare. Vulg. la couronne impériale. Longueur, 2 pouces 9 lignes.

8. Cône maure. Conus fuscatus.

C. testá oblongo-turbinatá, coronata, fusco-virescente "albo-maculatá; filis transversis nigris; spirá planissimá, truncatá; aperturá basi fuscá.

Conus fuscatus. Brug. Dict. no. 11. [var. c.]

Encyclop. pl. 319. f. 7.

Conus fuscatus. Ann. ibid. p. 31. nº. 8.

[b] Var. spird convexd,

Encyclop. pl. 319. f. 4.

Habite l'Océan méridional. Mon cabinet. Ce cône, très-distinct du précédent, a le fond de sa couleur d'un brun verdâtre. Ses lignes transverses ne sont point articulées. Longueur, 23 lignes.

9. Cône verdâtre. Conus viridulus.

C. testá oblongo-turbinatá, coronatá, luteo-virescente, albo-maculatá; filis transversis albo fuscoque articulatis; spirá planá, obtusá.

Chemn. Conch. 10. t. 139, f. 1289.

Conus fuscatus. Brug. Dict. nº. 11. [var. b.]

Encyclop. pl. 319. f. 3.

Conus viridulus. Ann. ibid. nº. 9.

Habite l'Océan austral. Mon cab. Cette espèce, très-voisine de la précédente, a constamment le fond d'un jaune verdatre, et offre des lignes transverses brunes, articulées de points blancs. Ses taches blanches sont ponctuées et disposées en flammes ou masses longitudinales. La spire, dans les jeunes individus, est convexe-obtuse, et plane dans les vieux. Longueur, 2 pouces et demi.

10. Çône royal. Conus regius.

C. testá oblongo-turbinatá, coronatá, roseá; lineis purpureofuscis longitudinalibus subramosis; spirá convexá.

Conus princeps. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1167. no. 297.

Favanne, Couch. pl. 17. fig. B.

Conus regius. Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1276.

Conus regius. Brug. Dict. nº. 12

Encyclop. pl. 318. f. 3.

Conus regius. Ann. ibid. no. 10,

Habite l'Océan asiatique. Coquille très-rare, précieuse, rougeatre avec des flammules longitudinales étroites et d'un pourpre brun, Je l'ai vue, mais ne la possède pas.

11. Cône Cédonulli. Conus Cedonulli.

C. testa turbinata, coronata; maculis albis disjunctis aut confluentitus; lineis transversis fusco niveoque articulatis; spiral concavo-acuta.

Conus Cedonulli. Brug. Dict. nº. 1.

Conus Cedonulli. Ann. ibid. no. 11.

[a] Cedonulli verus seu principalis; testa aurantio-cinnamomed, maculis irregularibus albo-cæsiis fusco circumvallatis medio transversim bifasciata, seriis quatuor margaritarum lineisque numerosis niveo et fusco articulatim punctatis cincta; spira concavo-acuta, albo et aurantio variegata. Mon cabinet.

Conus amiralis Cedonulli. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1167. no. 298. [var. e.]

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. H.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. D 5. D 8.

Seba, Mus. 3. t. 48. f. 8.

Knorr, Vergn. 6. t. 1. f. 1.

Martini, Conch. 2. t. 57, f. 633.

Cedonulli amiralis. Brug. [var. a.]

Encyclop. pl. 316. f. 1.

[b] Cedonulli mappa; testá fusco-aurantid; maculis albis confluentibus; lineis punctatis. Mon cabinet,

Knorr, Vergn. 1. t. 8. f. 4.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. D 7.

Martini, Conch. 2. t. 62. f. 682.

Cedonulli mappa. Brug. [var. b.]

Encyclop. pl. 316. f. 7.

[c] Cedonulli curassaviensis; testá fulvo-citriná, albo-maculatá; lineis punctatis.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. X.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. D 1.

Cedonulli curassaviensis. Brug. [var. c.]

Encyclop. pl. 516. f. 4.

[d] Cedonulli trinitarius; testă olivaceă, maculis margaritisque albis zonată, lineis furvis punctată.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. D 6.

Cedonulli trinitarius. Brug. [var. d.]

Encyclop. pl. 316. f. 2.

[e] Cedonulli martinicanus; testâ castaned; fascia alba bipartită; lineis punctatis.

Knorr, Vergn. 1. t. 24. f. 5.

Cedonulli martinicanus. Brug. [var. e.]

Encyclop. pl. 316. f. 3.

[f] Cedonulli dominicanus; testà croceà; fascià largà cærules cente interruptà; lineis punctatis.

An regina australis? Chemn. Conch. 10. t. 141. f. 1306.

Cedonulli dominicanus. Brug. [var. f.]

Encyclop. pl. 316. f. 8.

[g] Cedonulli surinamensis; testd ochraced, albo fuscoque variegatd; lineis fuscis punctatis.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. D 3.

Conus solidus. Chemn. Conch. 10. t. 141. f. 1310.

Cedonulli surinamensis. Brug. [var. g.]

Conus solidus. Gmel. p. 3389. nº. 69.

Encyclop. pl. 316. f. 9.

[h] Cedonulli granadensis; testă luteă; maculis albidis; lineis rufis punctatis.

Martini, Conch. 2, t. 62. f. 683.

Cedonulli granadensis. Brug. [var. h.]

Conus insularis. Gmel. p. 3389. nº. 38.

Encyclop. pl. 316. f. 5.

[i] Cedonulli caracanus; testă albidă; maculis furvo-nigricantibus longitudinalibus; lineis punctatis. Mon cabinet.

Cedonulli caracanus. Brug. [var. i.]

Encyclop. pl. 316. f. 6.

Habite les mers de l'Amérique méridionale et des Antilles. C'est de toutes les espèces de ce genre la plus recherchée et la plus renommée dans les collections. Elle offre un assez grand nombre de variétés qui diffèrent beaucoup entre elles, et dont la première est la plus importante de toutes.

Le vrai Cedonulli [coq. a.] est la plus rare et la plus précieuse de toutes les coquilles connues. Il n'en existe dans les collections que trois ou quatre individus, parmi lesquels celui que je suis parvenu à me procurer est un des plus beaux, des mieux conservés, des plus frais, en un mot, des plus parfaits dans la pureté et la symétrie de ses couleurs. Il offre, sur le milieu de son dernier tour, deux fascies transverses et composées de taches irrégulières d'un blanc légèrement bleuatre, circonscrites de brun, dont quelques-unes sont un peu allongées longitudinalement. De plus, outre ses ligues ponctuées, il a quatre cordonnets perlés, élégamment exprimés, dont un au-dessus des deux fascies et les trois autres au-dessous. L'angle du dernier tour et la base de la coquille sont aussi tachetés de blanc. Quant à la spire, elle est panachée de blanc et d'orangé. Longueur de ce bel individu, 19 lignes et demie.

Je possède également l'exemplaire de Favanne [Encyclop. pl. 16. fig. D 5.], lequel, quoique plus grand que l'individu ci-dessus mentionné, est moins beau, moins frais et moins parfaitement coloré. Sa longueur est de 22 lignes trois quarts.

Ces deux coquilles rarissimes, surtout la première, sont les plus pré-

22. Cône écorce-d'orange. Conus aurantius.

C. testé oblongo-turbinaté, coronaté, granulaté, aurantié vel citriné aut fulvorufescente, albo-maculaté; lineis transversis punctatis; spiré acuté.

Lister, Conch. t. 775. f. 21.

Gualt. Test. t. 20. fig. L.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. D 4.

Martini, Conch. 2. t. 61. f. 679.

Conus aurantius. Brug. Dict. no. 2.

Encyclop. pl. 317. f. 7.

Conus aurantius. Ann. ibid. p. 33, no. 12.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Ce cône avoisine beaucoup les variétés du faux Cédonulli; mais il est plus allongé, plus granuleux, et n'a point ses tours de spire canaliculés. Le fond de sa couleur est tantôt citron, tantôt orangé, et tantôt roussatre ou ferrugineux. Longueur, 2 pouces 2 lignes.

13. Cône papier-marhré. Conus nebulosus. Soland.

C. testa turbinata, coronata, crassa, interdum granulata, luteofusca, maculis albis marmorata; lineis transversis fuscis; spira acuta.

Seba, Mus. 3. t. 44. f. 17.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. E 4.

Tome VII.

29

Martini, Conch. 2. t. 62. f. 684. Conus nebulosus. Brug. Dict. nº. 5. Encyclop. pl. 317. f. 1. Conus nebulosus. Ann. ibid. nº. 13.

[b] Var. testå fulvå; lineis albo-punctatis. Gualt. Test. t. 21. fig. Q.
D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. R.
Favanne, Conch. pl. 16. fig. E 5.
Martini, Conch. 2. t. 61. f. 677.
Encyclop. pl. 317. f. 3.

[c] Var. testa lutea; maculis albis.

Gualt. Test. t. 21. fig. L.

Knorr, Vergn. 5. t. 24. f. 3. et 6. t. 1. f. 2. et t. 13. f. 5.

Martini, Conch. 2. t. 61. f. 678.

Encyclop. pl. 317. f. 9.

[d] Var. testa granosa, fulva; maculis albis. Favanne, Conch. pl. 16. fig. E 2. Encyclop. pl. 317. f. 2.

[e] Var. testd citrind, immaculatd, basi muricatd. Lister, Conch. t. 759. f. 4. Encyclop. pl. 317. f. 4.

Habite l'Océan américain et celui des grandes Indes. Mon cabinet. Ce cône n'est point rare, et est en général marbré de blanc sur un fond de couleur marron, ou d'un roux brun, ou d'un jaune fauve. Longueur, 2 pouçes 7 lignes.

14. Cone papier-turc. Conus minimus.

C. testå turbinatå, coronatå, glaucinå, fulvo-maculatå; lineis transversis fusco et albo articulatis; spirå brevi, obtuså.

Conus minimus. Lin. Gmel. p. 3382. n°. 17. Martini, Conch. 2. t. 63. f. 703—705.

Conus minimus. Brug. Dict. nº. 13.

· Encyclop, pl. 322. f. 2. .

Conus minimus. Ann. ibid. no. 14.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille petite, courte, grossie antérieurement, tachetée de roux-brun, et ornée de lignes transverses articulées, sur un fond d'un blanc rosé ou teint de violet. Longueur, 14 lignes un quart.

15. Cône cannelé. Conus sulcatus.

C. testa turbinata, coronata, transversim sulcata, alba; spira obtusa,

Conus sulcatus. Brug. Dict. no. 14.

Encyclop. pl. 321. f. 6.

Conus sulcatus. Ann. ibid. no. 15.

Habite les mers des Indes Orientales. Cette coquille est blanche, et n'a que 10 ou 11 lignes de longueur.

16. Cône hébraïque. Conus hebrœus.

C. testă turbinată, coronată, albă; maculis nigris subquadratis fasciatim digestie; striis transversis; spiră convexo-obtusă.

Conus hebræus. Lin. Gmel. p. 3384. nº. 22.

Lister, Conch. t. 779. f. 25.

Bonanni, Recr. 3. f. 122.

Romph. Mus. t. 33. fig. RB.

Petiv. Gaz. t. 99. f. 13. et Amb. t. 9. f. 12.

Gualt. Test. t. 25. fig. T.

D'Argeny. Conch. pl. 12. fig. G.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. B 2.

Seba, Mus. 3. t. 47. f. 28. 29.

Knorr, Vergn. 3. t. 6. f. 2.

Adans. Seneg. pl. 6. f. 5. le coupet.

Martini, Conch. 2. t. 56. f. 617.

Conus hebræus. Brug. Dict. no. 15.

Encyclop. pl. 321. f. 9.

Conus hebrœus. Ann. ibid. p. 34. nº. 16.

[b] Var. testa albido-rosea; maculis et punctis nigris transversis. Chemn. Conch. 10. t. 144. a. fig. Q. R.

Encyclop. pl. 321. f. 2.

Habite les mers des climats chauds de l'Asie, de l'Afrique et de l'Amérique. Mon cabinet. Il offre, sur un fond blanc, des tachés noires carrées ou en carré long, et disposées par zones. Il n'est point rare. Longueur, près de 16 lignes.

17. Cône vermiculé. Conus vermiculatus.

C. testá turbinatá, coronatá, albá; flammis nigriz longitudinalibus perangustis; striis transversis; spirá convexá.

Lister, Conch. t. 779. f. 26.

Bonanni, Reer. 5. f. 158.
Gualt. Test. t. 25. fig. Q.
Seba, Mus. 3. t. 47. f. 30. 31.
Knorr, Vergn. 3. t. 4. f. 2.
Favanne, Conch. pl. 14. fig. B 3.
Martini, Conch. 2. t. 63. f. 699. 700.
Conus hebraus. Brug. Dict. no. 15. [var. e.]
Encyclop. pl. 321. f. 1 et 8.
Conus vermiculatus. Ann. ibid. no. 17.
[b] Var. testä granulatä.
Encyclop. pl. 521. f. 7.

Habite les mêmes mers que le précédent. Mon cabinet. Celui-ci est constamment distinct du *C. hebrœus* par ses raies ou fiammules noires longitudinales, anguleuses et souvent rameuses. Longueur, environ 16 lignes.

18. Cône piqure-de-mouches. Conus arenatus.

C. testá turbinatá, coronatá, albá, punctis nigris aut rubris acer-quatim conspersa; spirá convexe-planulatá, mucronatá.

Lister, Conch. t. 761. f. 10.

Rumph. Mus. t. 33. fig. AA.

Petiv. Amb. t. 15. f. 20.

Gualt. Test. t. 25. fig. P.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. F 2.

Martini, Conch. 2. t. 63. f. 696.

Conus arenatus. Brug. Dict. nº. 16.

Encyclop. pl. 320. f. 6.

Conus arenatus. Ann. ibid. no. 18.

[b] Var. punctis minutissimis; spird acutá.

Seba, Mus. 3. t. 55. f. 1.

Born, Mus. t. 7. f. 12.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. F 3.

Martini, Conch. 2. t. 63. f. 697.

Encyclop. pl. 320. f. 3 et 7.

[c] Var. granulosa.

Encyclop. pl. 320. f. 4.

Habite l'Océan asiatique et celui des Philippines. Mon cabinet. Cette espèce n'est point rare, et présente différentes variétés, tant pour la grosseur des points que pour la forme générale de la coquille. Longueur, 2 pouces.

19. Cone morsure-de-puces. Conus pulicarius.

C. testá turbinatá, coronatá, albá; punctis majusculis fuscis; zoná duplici aurantiá; spirá subdepressá, mucronatá.

Lister, Conch. t. 774. f. 20.

Martini, Conch. 2. t. 63. f. 698. 698, a.

Conus pulicarius. Brug. Dict. nº. 17.

Encyclop. pl. 320. f. 2.

Conus pulicarius. Ann. ibid. no. 19.

Habite l'Océan Pacifique. Mon cabinet. Coquille blanche, ornée de gros points d'un brun rougeatre, groupés par places. Elle est échancrée à sa base, ainsi que la précédente. Bruguières en cite une variété granuleuse. Longueur, 23 lignes.

20. Cône fustigé. Conus fustigatus.

C. testa turbinata, coronata, alba; guttis nigris aus fusco-cinnamomeis difformibus; spira subdepressa, mucronata.

Rumph. Mus. t. 33. f. 2.

Petiv. Amb. t. 21. f. 15.

Gualt. Test. t. 21. fig. G.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. F 5.

Conus fustigatus. Brug. Dict. no. 18.

Encyclop. pl. 320. f. 1.

Conus fustigatus. Ann. ibid. p. 35. no. 20.

Habite les mers de l'Inde et des Moluques. Mon cabinet. Il, a de gros points rougeâtres ou d'un brun canelle, la plupart allongés transversalement. Longueur de la coquille, 18 lignes.

21. Cône civette. Conus obesus.

C. testá turbinata, coronata, niveo-rosed, maculis puncus et nubeculis violaceis undulata; spirá concavo-obtusa, mucronata.

Conus ceylonicus. Chemn. Conch. 10. t. 142, f. 1318.

Conus obesus. Brug. Dict. no. 19.

Conus zeylanicus. Gmel. p. 3389. nº. 41.

Encyclop. pl. 320. f. 8.

Conus obesus. Ann. ibid. no. 21.

[b] Var. maculis sive punctis triangularibus transversis.

Encyclop. pl. 320. f. 5.

Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet. Ce cône est trèsbeau et fort recherché. Il a des mouchetures brunes et violettes sur un fond blanc nuance de rose. Vulg. la peau-de-circue. Longueux, 23 lignés.

22. Cône chagrin. Conus varius.

C. testá oblongo-turbinatá, coronatá, granoso-muriculatá, albá x castaneo-maculatá; spirá acutá.

Conus varius. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1170. po, 312.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. R,

Favanne, Conch. pl. 16. fig. E 3.

Seba, Mus. 5. t. 48. f. 26-28.

Chemn: Conch. 10. t. 138. f. 1284.

Comus varius. Brug. Dict. nd. 20.

Encyclop. pl. 321. f. 3.

Conus varius. Ann. ibid. no. 22.

[b] Var. testá superne læviusculá, basi granulatá. Mon cabinet. Encyclop, pl. 521, f. 4.

Habite les mers des climats chauds. Mon cabinet. La surface de ce cone est hérissée de grains saillans. Vulg. la peau-de-chagrin. Longueur, environ 16 lignes.

23. Cône tulipe. Conus tulipa.

C. testa oblonga, obsolete coronata, rufescente albo et cærulea undata; lineis transversis fuscis albo-punctatis; spira brevi obtusiuscula; apertura patente.

Conus tulipa. Lin. Gmel. p. 3395. nº. 64.

Lister, Conch. t. 764. f. 13.

Gualt. Test. t. 26. fig. G.

Seba, Mus. 3. t. 42. f. 16-20.

Knorr, Vergn. 3. t. 11. f. 4. et 5. t. 20. f. 1. 2.

Adans. Seneg. pl. 6. f. 8. le salar.

Favanne, Conch. pl. 19. fig. L 2, Summo tabulæ ad dextram.

Martini, Conch. 2. t. 64. f. 718. 719. et t. 65. f. 720. 721.

Conus tulipa. Brug. Dict. nº. 21.

Encyclop. pl. 522. f. 11.

Conus tulipa. Ann. ibid. nº. 23.

Habite les mers de l'Inde, de l'Afrique et de l'Amérique. Mon cabinet. Il a des rapports avec le suivant et avec le cone bullé. Ce cone est oblong, et varié de fauve, de rose et de violet-bleu, sur un fond blanchâtre. Longueur, 2 pouces 5 lignes.

24. Cône brocard. Conus geographus.

C. west oblongd, coronatd, tenui, albo fulvoque nebulatd; spird concavo-obtusd, mucronatd; aperturd dehiscente.

Conus geographus. Lin. Gmel, p. 3396. nº. 65,

Lister, Conch. t. 747. f. 41.

Bonanni, Recr. 3. f. 319.

Rumph. Mus. t. 31. fig. G.

Petiv. Gaz. t. 98. f. 8. et Amb. t. 15. f. 3 a.

Gualt. Test. t. 26. fig. E.

Klein , Ostr. t. 5. f. 90.

D'Argeny. Conch. pl. 13. fig. A.

Favanne, Conch. pl. 19. fig. L 1. Summo tabulæ ad sinistram.

Seba, Mus. 3. t. 42. f. 1-4.

Knorr, Vergn. 3. t. 21. f. 2.

Martini, Conch. 2. t. 64. f. 717.

Conus geographus. Brug. Dict. no. 22.

Encyclop. pl. 322. f. 12.

Conus geographus. Ann. ibid. nº. 24.

[b] Var. testa albo fuscoque reticulata.

Knorr, Vergn. 6. t. 17. f. 3.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Belle et grande coquille, mince relativement à sa taille, et à ouverture lacher Elle offre des nébulosités de fauve, de marron, de couleur de chair et de bleuatre, sur un fond blanchatre. Longueur, 4 pouces et demi.

25. Cône ponctué. Conus punctatus.

C. testá turbinatá, obsoletè coronatá, helvaceá, albo-zonatá; striis transversis elevatis fúsco-punctatis; spirá obtusá, albo fuscoque maculatá.

Chemn. Conch. 10. t. 139. f. 1294.

Conus punctatus. Brug. Dict. nº. 23.

Encyclop. pl. 519. f. 8.

Conus punctatus. Ann. ibid. p. 36. no. 25.

Habite l'Océan africain. Mon cabinet. Sa couleur est d'un fauve pâle, un peu rosé. Longueur, 22 lignes.

26. Cône rubané. Conus tieniatus.

C. test turbinatd, coronatd, albd, amethystino-zenatd; lineis fusco alboque articulatis; spird obtust.

Lister, Conch. t. 763. f. 12.

Martini, Conch. 2. t. 57. f. 632.

Chemn. Conch. 10. t. 144 a. fig. M. N.

Conus tæniatus. Brug. Dict. nº. 24,

Encyclop, pl. 319. f. 5.

Conus tæniatus. Ann. ibid. nº. 26.

Habite les mers de la Chine. Mon cabinet. Petite coquille fort jolie et peu commune. Ses petites taches noires et carrées, disposéea par lignes transverses, ont été comparées à des notes de musique. Longueur, 11 lignes trois quarts.

27. Cône musique. Conus musicus.

C. testé turbinaté, coronaté, albé; zoné cœruleé; lineis transversis fusca-punctatis; spiré obtusé, nigro-maculaté; fauce violaceé.

Conus musicus. Brug. Dict. nº. 25,

Encyclop. pl. 322. f. 4.

Conus musicus, Ann. ibid. nº. 27.

Habite sur les côtes de la Chine. Mon cabinet. Petite coquille, peu recherchée, à zones bleuatres, avec des lignes transverses de points bruns, sur un fond blanchatre. Longueur, près de 9 lignes.

28. Cône miliaire. Conus miliaris.

C. testă turbinată, coronată, carnea, albo-zonată; fasciis duabue lividis; lineis transversis fusco-punctatis; spiră obtusă.

Conus miliaris, Brug. Dict. nº. 26.

Encyclop. pl. 319. f. 6.

Conus miliaris. Ann. ibid. nº, 28,

[b] Var. punctis sparsis. Mon cabinet.

Habite sur les côtes de la Chine. Coquille peu commune, ornée partout de très-petits points bruns sur un fond couleur de chair, avec deux zones pales, jaunâtres ou livides. Longueur de la coq. [b], qui est la seule que je possède, 18 lignes et demis.

29. Cône souris. Conus mus.

C. testă ovato-turbinată, coronată, cinereă, albo-fasciată; maculis fulvis longitudinalibus; striis transversis elevatis; spiră variegată, acută.

Gualt. Test. t. 20. fig. R. Conus mus. Brug. Dict. nº. 27. Encyclop. pl. 320. f. 9. Conus mus. Ann. ibid. nº. 29.

Habite l'Océan des Antilles, sur les côtes de la Guadeloupe. Mon cabinet. Il est strié, varié de flammes fauves et d'un peu de blanc. Ce cône n'est point rare. Longueur, 15 lignes.

30. Cône livide. Conus lividus.

C. testå turbinatå, coronatå, infernè granoso-muriculatå, lividovirescente, basi subcæruleå; zond albidå; spirå albå, obtuså.

Knorr, Vergn. 4. t. 13. f. 3. Favanne, Conch. pl. 15. fig. M. Conus lividus. Brug. Dict. nº. 28. Encyclop. pl. 321. f. 5. Conus lividus. Ann. ibid. nº. 30.

[b] Var. testd lævi, fulvidd. Mon cabinet. Martini, Conch. 2. t. 63. f. 694.

[c] Var. testå luteð, basi granosð. Martini, Conch. 2. t. 61. f. 681. Conus citrinus. Gmel. p. 3389. nº. 37.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille d'un jaune verdatre ou livide, ceinte d'une zone blanchatre sous son milieu, avec quelques stries granuleuses vers sa base, qui est d'un brun violatre. Vulg. le fromage vert. Longueur, 17 lignes; de la var. [b], 21.

31. Cône gourgouran. Conus barbadensis.

C. testa turbinata, coronata, rosea aut rufescente; lineis transversis fusco alboque articulatis; fasciie duabue albidis; spira obtusa.

Conus barbadensis. Brug. Dict. no. 29.

Encyclop. pl. 322. f. 8.

Conus barbadensis. Ann. ibid: p. 37. no. 51.

Habite les mers des Antilles. Mon cabinet. Coquille agréable par sa coloration, et dont la base est un peu granuleuse. Longueur, 14 lignes.

32. Cône rosé. Conus roseus.

C. testa turbinata, 'coronata, transversim sulosta, resed; fascia albida; spira obtusa.

Martini, Gonch. 2. t. 63. f. 707.

Encyclop. pl. 322, f. 7.

Conus roseus. Ann. ibid. nº. 32.

Habite les mers des Antilles. Mon cabinet. Ce cône est très-distinct du précédent parce qu'il est sillonné transversalement, qu'il n'offre point de lignes colorées, et qu'il n'est point granuleux inférieurement. La base de sa columelle est tachée de pourpre-brun, Longueur, 13 lignes et demie.

33. Cône cardinal. Conus cardinalis.

C. testá turbinatá, coronatá, granulosá, coccineá; fasciá albá, fusco-maculatá; spira depressá.

Knorr, Vergn. 5. t. 17. f. 5.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. I.

Martini, Conch. 2. t. 61. f. 680.

Conus cardinalis. Brug. Dict. nº. 30.

Encyclop. pl. 322. f. 6.

Conus cardinalis. Ann. ibid. nº. 33.

Habite l'Océan indien et américain. Mon cabinet. Ce cône est petit, et remarquable par sa couleur incarnate ou d'un rouge de corail. Il a quelquesois deux zones blanches tachetées de brun, au lieu d'une seule. Longueur, 10 lignes.

34. Cône magellanique. Conus magellanicus.

C. testá turbinatá, coronatá, aurantiá; fasciá albo fulvoque punctatá; spirá truncatá.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. H.

Conus magellanicus. Brug. Dict. nº. 31.

Encyclop. pl. 322. f. 3.

Conus magellanicus. Ann. ibid. p. 38. no. 34.

Habite les parages du détroit de Magellan.

35. Cône memnonite. Conus distans.

C. testá turbinatá; coronatá, flavescente, basi subviolaceá; lineis transversis impressis distantibus; spirá convexá, albo fuscoque moculutá.

Chemii. Conch. 10. t. 158, f. 1281.

Conus distans. Brug. Dict. nº. 32.

Encyclop. pl. 321. f. 11.

Conus distans. Ann. ibid. no. 35.

Habite l'Océan Pacifique, les côtes de la Nouvelle-Zéclande. Mon cabinet. Grande ocquille, d'un blanc jaunaure, sans élégance, mais remarquable par ses caractères. Longueur, environ 3 pouces.

36. Cône pontifical. Conus pontificalis.

C. testa ovato-turbinaid, coronaid, transversim subtilissimo sulcasa, alba; epidermide luteo-virescente; spira elevata, conica.

Conus pontificalis, Ann. ibid. nº, 36.

Habite les parages de la terre de Diémen. Mon cabinet. Ce cone, découvert et rapporté par Péron, est d'un blanc de lait, mais recouvert d'un épiderme d'un vert jaunâtre qui se détache aisément. Ses sillons transverses sont très-fins, marqués de points enfoncés. Sa spire élevée, conique et tuberculeuse, ressemble à une thiara pontificale. Longueur, 15 lignes,

37. Cone calédonien. Conus caledonicus.

C. testa turbinata, coronata, aurantia, filis rufis tenuissimis parallelis contiguis cincta; spira acuta,

Conus caledonicus. Brug. Dict. nº 53.

Encyclop. pl. 321. f. 10.

Conus caledonicus. Ann. ibid. nº. 37.

Habite la mer Pacifique, sur les côtes de la Nouvelle-Calédonie. Il est d'un jaune orangé, et garni de fils circulaires roussatres, dont les inférieurs sont un peu granuleux. Ce cône est très-rare.

38. Cône époux. Conus aponsalis.

C. testá ventricosá, coronatá, inferne granulatá, luteá, maculia fulvis oblongis distinctis bifasciatá; spirá convexo-acutá; fuuce violaceo-nigricante.

Conus sponsalis. Brug. Dict. nº. 54.

Conus sponsalis. Chemn, Conch. 11. t. 182, f. 1766. 17672

Encyclop. pl. 322. f. 1.

Conus sponsalis. Ann. ibid. nº. 58.

Habite la mer Pacifique, dans les parages des fles Saint-Georges.

Petite coquille ventrue, jaunâtre avec des flammes onduleuses fauves ou roses.

39. Cône piqué. Conus puncturatus.

C. test 2 turbinata, coronata, livida, supernè albo-zonata; sulcis subtilissime puncturatis; spira obtusa, apice rosea; fauce amethystina.

Conus puncturatus. Brug. Dict. nº. 35.

Encyclop. pl. 322. f. 9.

Conus puncturatus. Ann. ibid. nº. 39.

Habite les mers de la Nouvelle-Hollande. Ce petit cône semble avoir quelques rapports avec le C. pontificalis.

40. Cône chingulais. Conus ceylanensis.

C. testă turbinată, coronată, basi granosă, flavidă; fasciă intermediă ramosă pallide cæsiă; superne zonă albă, lineis fulvopunctatis distinctă; spiră obtusă; fauce violaceă.

Conus ceylanensis. Brug. Dict. nº. 35 bis.

Encyclop. pl. 322. f. 10.

Conus ceylanensis. Ann. ibid. p. 39. no. 40.

Habite sur les côtes de l'île de Ceylan.

41. Cone lamelleux. Conus lamellosus.

C. testá turbinatá, coronatá, subsulcatá, basi granulatá, albá, roseo-maculatá; anfractibus excavatis lunato-lamellosis; spirá acutá.

Conus lamellosus. Brug. Dict. no. 36.

Encyclop. pl. 322. f. 5. ...

Conus lamellosus. Ann. ibid. no. 41.

Habitè les côtes de l'île de Ceylan. Petite coquille blanche, avec des taches roses.

42. Cône nain. Conus pusillus.

C. testá turbinatá, subcoronatá, albá, maculis aurantio-fuscid variegatá; lineis transversis albo fulvoque articulatis; spirá convexo-acutá; fauce subviolaceá.

Conus pusillus. Chemn. Conch. 11. t. 183. f. 1788. 1789.

Conus pusillus. Ann. ibid. nº. 42.

Habite les parages de la Guinée. Mon cabinet. Il est panaché de blanc et d'une couleur orangée plus ou moins brune. Longueur, 9 lignes un quart.

43. Cône exigu. Conus exiguus.

C. testå oblongo-turbinatå; coronatå, albå; maculis fuscis longi-tudinalibus; striis transversis laxis; spirå convexo-acutå.

Conus exiguus. Ann. ibid. nº. 43.

Habite les mers de l'Asie. Mon cabinet. Petit cone de la forme et de la taille du *C. ceylanensis*, mais offrant d'autres caractères. Il n'a ni zone ni lignes ponctuées, et ses stries transverses sont écartées les unes des autres. Longueur, 8 lignes.

44. Cône rude. Conus asper.

C. testá turbinatá, coronatá, transversím sulcatá, albido-luteá; sulcis elevatis scabris; spirá convexo-acutá; labro denticulato.

Conus costatus. Chemn. Conch. 11. t. 181. f. 1745-1747.

Conus asper. Ann. ibid. nº. 44.

Habite les mers de la Chine. Ce cone est remarquable par ses sillons transverses, élevés et plus ou moins scabres. Les tours de sa spire sont canaliculés, striés et noduleux.

[Coquille non couronnée.]

45. Cône tigre. Conus millepunctatus.

C. testă turbinată, albă, maculis fuscis aut nigris seriatim cinctă ; spiră plano-obtusă: anfractibus subcanaliculatis.

Conus litteratus. Brug. Dict. no. 38. [Var. i.]

Encyclop. pl. 323. f. 5.

Conus litteratus. Ann. ibid. p. 40. no. 45.

[b] Var. testd alba; maculis sublunatis fulvo-cætiis. Martini, Conch. 2. t. 60. f. 666.

Brug. [Var. g.]

Encyclop. pl. 323. f. 5.

[c] Fur. testá rubescente; maculis rufis angulatis.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. A 1.

Martini, Conch. 2. t. 60. f. 667.

Brug. [Var. e.]

Eucyclop. pt. 323. f. 2.

[d] Vartestá maculis oblongis subquadratis caruleo-nigris per series transversas scriptá aliisque minoribus puncuformibus seriatim interpositis cinctá.

Seba . Mus. 3 t. 45. f. 1.

Brug. [Var. d.]

Encyclop. pl. 324. f. 4.

[e] Var. testa maculis fulvie rotandatis notata; spira acutiuscula. Brug. [Var. c.]

Encyclop. pl. 324, f, 3.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Grande et belle coquille, épaisse, pesante, n'ayant jamais de zones colorées, remarquable par ses points nombreux, disposés par séries transverses, sur un fond ordinairement blane, et par sa spire obtuse, peu élevée. Le bord supérieur du dernier tour est anguleux, ce qui distingue cette espèce du cône tine, qui est tacheté de la même manière, mais autrement coloré. Vulg. le millepoints. Long., 4 pouces 2 lignes; mais il devient beaucoup plus grand.

46. Cone arabe. Conus litteratus.

C. testa turbinata, alba, maculis fuscis aut nigris seriatim cincta; zonis tribus luteo-aurantiis; spira plana, truncata: anfractibus canaliculatis.

Conus litteratus. Lin. Gmel. p. 3375. nº. 3.

Bonanni, Recr. 3. f. 363.

Gualt. Test. t. 21. fig. O.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. A 3.

Martini, Conch. 2. t. 60. f. 668.

Conus litteratus. Brug. Dict. nº. 38, [Var. a.]

Encyclop. pl. 323. f. 1.

Conus arabicus. Ann. ibid. nº. 46.

[b] Var. testa rosea; maculis superioribus majoribus oblongoquadratis fuscatis: infimis angustioribus irregularibus.

Conus literatus, Brug. [Var. f.]

Encyclop. pl. 323. f. 4.

[c] Var. maculis fuscis contiguis instar litterarum inscriptisa

Lister, Conch. t. 770. f. 17. c.

Rumph. Mus. t. 51. fig. D.

Petiv. Amb. t. 2. f. 5.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. A 2.

Conus litteratus. Brug. [Var. h.]

Encyclop. pl. 324. f. 5.

[d] Var. testa minore, (albida; maculis, rufis transvers)m elongatis.

Conus litteratus. Brug. [Var. b.]

Encyclop. pl. 324. f. 6.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Cette espèce, que l'on a considérée comme une variété de la précédente, en est constamment distincte: 1°. parce qu'elle lui est toujours très-inférieure en taille; 2°. que sa spire est plane, comme tronquée; 3°. parce qu'elle effre ordinairement trois zones d'un jaune orangé, plus ou moins apparentes, qui ne se trouvent jamais sur la première. Vulgairement le tigre à bandes ou le tigre arabe. Longueur, 3 pouces 2 lignes.

47. Cône pavé. Conus eburneus.

C. testa turbinata, basi sulcata, alba, maculis fuluis aut nigris subquadratis seriatim cincta; fasciis luteo-aurantiis subternis; spira obtusa, striata, acuminata.

Lister, Conch. t. 774. f. 20.

Bonanni, Recr. 3. f. 128.

Gualt. Test. t. 22. fig. F.

Knorr, Vergn. 1. t. 17. f. 4. et 3. t. 3. f. 2.

Martini, Conch. 2. t. 61. f. 674.

Conus eburneus. Brug. Dict. nº. 39.

Encyclop. pl. 324. f. 1.

Conus eburneus. Ann. ibid. p. 263. no. 47.

[b] Var. maculis cinnamomeis subrotundis seriatis.

Encyclop. pl. 324. f. 2.

Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet. Celui-ci n'a que deux zones complètes. Longueur, 17 lignes.

48. Cône mosaïque, Conus tessellatus.

C. testă turbinată, albă; maculis coccinels quadrangulis serlatis; basi sulcată, violaceă; spiră plano-obtusă, acuminată.

Lister, Conch. t. 767. f. 17.

Gualt. Test. t. 21. fig. H.

Seba, Mus. 3. t. 55. f. 4-6.

Knorr, Vergn. 2. t. 12. f. 3. et 6. t. 11. f. 4.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. A 2.

Martini, Conch. 2. t. 59. f. 653. 654.

Conus tessellatus. Brug. Dict. nº. 40.

Encyclop. pl. 326. f. 7.

Conus tessellatus. Ann. ibid. nº. 48.

[b] Var. maculis informibus miniatis.

Seba, Mus. 3. t. 55. f. 7.

Encyclop. pl. 326. f. 9.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille remarquable par ses rangées transverses de taches d'un beau rouge et quadrangulaires. Elle n'est point rare. Long., 2 pouces 2 lignes.

49. Cône flamboyant. Conus generalis.

C. testd oblongo-turbinatd, fuscd vel citrino-aurantid, basi nigrd, fasciis albis interruptis; spird pland, marginatd, apics acuminatd.

Conus generalis. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1166. no. 293.

Lister, Conch. t. 786. f. 55.

Rumph. Mus. t. 33. fig. Y.

Petiv. Amb. t. 3. f. 9.

Seba, Mus. 3. t. 54. f. 13.

Knorr, Vergn. 3. t. 17. f. 4. 5.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. K 2.

Conus generalis. Brug. Dict. nº. 41.

Encyclop. pl. 325. f. 4.

Conus generalis. Ann. ibid. nº. 49.

[b] Var. testd citrind; fasciis albis, fusco-maculatis.

Petiv. Gaz. t. 27. f. 11.

Gualt. Test. t. 20. fig. G.

Knorr, Vergn. 2. t. 5. f. 2. et 3. t. 18. f. 3.

Martini, Conch. 2. t. 58. f. 649-652.

Encyclop. pl. 325. f. 2.

[c] Var. testá castanea; fasciá albá, fusco-punctatá. Encyclop. pl. 325. f. 3.

[il] Var. fascid alba linea fusca lastibus tamosa per medium divisa.

Encyclop. pl. 325. f. 1.

Habite l'Oréan des grandes Indes Mon cabinet. Belle coquille, à couleurs vives et tranchées, remarquable par sa forme étroite, allongée, et surtout par sa spire fortement acuminée. Ce cone n'est point rare. Longueur, 2 pouces 4 lignes et demie.

50. Cône des Maldives. Conus maldivus.

C. testá oblongo-turbinatá, fusco-rubiginosá, basi nigrá; maculis albis subtrigonis lineisque numerosis fuscis albo-punciatis; spirá canaliculatá: apice acuminato.

Conus maldivus. Brug. Dict. no. 42.

Encyclop. pl. 325. f. 5.

Conus maldivus. Ann. ibid. p. 264. no. 50.

[b] Var. lineis fuscis transversalibus distantibus.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. C.

Encyclop. pl. 325. f. 6.

Habite l'Océan des grandes Indes. Mon cabinet. Il est très-voisin du précédent par ses rapports. Cependant ses zones sont constanment plus étroites; il est moins tacheté et en général d'une couleur plus obscure. Longueur, 2 pouces 10 lignes.

51. Cône de Malaca. Conus malacanus.

C. testă oblongo-turbinată, basi sulcată, albă, helvaceofasciată; maculis et lineis paucis albo fulvoque articulatis concatenatis; spiră convexiusculă, marginată, apice mucronată.

Conus malacanus. Brug. Dict. nº. 43.

Conus canaliculatus. Chemm. Coneh. 11. t. 181, f. 1748: 1749; Encyclop. pl. 325, f. 9.

Corrus malacurais. Ann. ibid. no. 51.

Habite près le détroit de Malaca. Mon cabinet. Coquille agréablement panachée de blanc, de fauve et de petites flammes d'un roux brun, avec des lignes transverses articulées. Les tours de sa spire sont un peu aplatis, strés et marginés. Long., 2 pouces.

Tome VII.

52. Cône fileur. Conus lineatus.

C. testa oblongo-turbinata, basi granosa, alba; maculis fuscis longitudinalibus filisque numerosis transversis interruptis; spira obtusa.

Conus lineatus. Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1285.

Conus lineatus. Brug. Dict. nº. 44.

Encyclop. pl. 326. f. 2.

Conus lineatus. Ann. ibid. nº. 52.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Ses taches d'un brun marron sont disposées par zones sur un fond blanc. Longueur, 18 Jig.

53. Cône faisan. Conus monile.

C. testa oblongo-turbinata, albo-rubella; lineis maculisque rufis transversim seriatis; fascia alba, punctata; spira plana, canaliculata, apice acuminata.

Knorr, Vergn. 3. t. 6. f. 3.

Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1301-1303.

Conus monile. Brug. Dict. no. 45.

Encyclop. pl. 325. f. 7.

Conus monile. Ann. ibid. nº. 53.

[b] Var. testå majore, maculis oblongis irregularibus biseriatim pictå.

Encyclop. pl. 325. f. 8.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Coquille allongée et étroite, offrant, sur un fond blanc nué d'une teinte rougeatre ou fauve, des rangées transverses de points roux et de taches rousses ou orangées. Vulgairement la queue-de-faisan. Longueur, 2 pouces 9 lignes.

54. Cône centurion. Conus centurio.

C. testá turbinatá, superne dilatatá, basi sulcatá, albá; fasciis tribus rufo-fuscis ramosis undulatis; spirá concavo-convexá.

Conus centurio. Born, Mus. t. 7. f. 10.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. K 1.

Martini, Conch. 2. t. 59. f. 655.

Conus centurio. Brug. Dict. nº. 46.

Conus tribunus. Gmel. p. 3377. nº. 7.

Ejasd. conus bifasciatus. p. 3392. nº. 54.

Encyclop. pl. 326. f. 1.

Conus centurio. Ann. ibid. p. 265. no. 54.

Habite les mers des Antilles. Mon cabinet. Coquille rare, offrant, sur un fond blanc, des bandes fauves variées de marron, et des lignes flexueuses de même couleur qui la rendent très-remarquable. Longueur, 16 lignes et demie.

55. Cone vitulin. Conus vitulinus.

C. testá oblongo-turbinatá, basi granosá, fulvá; maculis flammeis fuscis fascias albas longitudinaliter intersecantibus; spirá obtusá, fusco-maculatá.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. R. Mala.

Conus vitulinus. Brug. Dicf. nº. 47.

Encyclop. pl. 326. f. 3.

Conus vitulinus. Ann. ibid. nº. 55.

Habite l'Océan aslatique. Mon cabinet. Ce cône roussatre ou marron 'n'a que deux zones blanches que traversent des lignes rousses et onduleuses. Longueur, 21 lignes.

56. Cône renard. Conus vulpinus.

C. testá turbinatá, rufá, pallide fasciatá, basi fuscatá; filis fulvis, obsoletis; inferioribus subgranosis; spirá obtusá, striatá, fusco-maculatá.

Conus planorbis. Born, Mus. t. 7. f. 13. Conus vulpinus. Brug. Dict. no. 48.

Conus polyzonias. Gmel. p. 3392. nº. 53.

Encyclop. pl. 326. f. 6.

Conus vulpinus. Ann. ibid. nº. 56.

- [b] Var. testá penitivs granulosá, albo-maculatá. Encyclop. pl. 326. f. 8.
- [c] Var. testă inferne granulosă, ferrugineă; făsciă albidă, filis fulvis obsolutio.

Lister, Conch. t. 784. f. 31.

Knorr, Vergn. 6. t. 15. f. 2.

Martini, Conch. 2. t. 59. f. 659.

Conus ferrugineus. Brug. Dict. nº. 49.

Conus senator. Gmel. p. 3381. no. 12.

Encyclop. pl. 326, f. 4.

Habite les côtes de la Guinée. Mon cabinet. Ce cône est presque généralement roux, à l'exception de sa spire qui est bien maculée. Il est obscurément fascié de blanc jaunatre. Longueur, 2 pouces.

57. Cône blondin. Conus flavidus.

C. testá turbinatá, flavo-rubente, fasciis duabus albis cinctá, basi fusco-violaceá; striis transversis, inferioribus subgranosis; spirá obtusá, immaculasá.

Conus flavidus. Ann. ibid. nº. 57.

 Habite.... Mon cabinet. Il se distingue du précédent par sa spire non maculée, et par la tache violatre de sa base. Long., 2 pouces 4 lignes.

58. Cône cierge. Conus virgo.

C. testă turbinată, pallide luteă, basi cæruleo-violacescente; striis transversis tenuissimis obsoletis; spirâ plano-convexă, obtusă.

Conus virgo. Lin. Gmel. p. 3376. nº. 5.

Lister, Conch. t. 754. f. 2.

Rumph. Mus. t. 31. fig. E.

Petiv. Amb. t. 8. f. 9.

Gualt. Test. t. 20. fig. A. B.

Klein, Ostr. t. 4. f. 85.

Seba, Mus. 3. t. 47. f. 8. 9.

Knorr, Vergn. 3. t. 22. f. 1.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. P. Q. Mala.

Martini, Conch. 2. t. 53. f. 585. 586.

Conus virgo. Brug. Dict. nº. 50.

Encyclop. pl. 326. f. 5.

Conus virgo. Ann. ibid. p. 266. no. 58.

Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet. Il est d'un jaune soufre, sans fascies, et lorsqu'on l'a dépouillé de sa première couche, sa couleur est d'un blanc de lait. Sa base est constamment violatre. Vulgairement le cierge éteint. Longueur, 4 pouces 2 lignes.

59. Cône carotte. Conus daucus.

C. testá turbinatá, basi sulcatá, aurantio-rubrá, interdum pallidé luteá; spirá plano-obtusá, subcanaliculatá, obsoleté maculatá.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. O. Chemn. Conch. 10. t. 144 a. fig. L. Conus daucus. Brug. Dict. nº. 51. Encyclop. pl. 327. f. 3. Conus daucus. Ann. ibid. nº. 59.

[h] Var. basi granulosa, albo-fasciata. Encyclop. pl. 327. f. 4.

[c] Var. lutea, fasciata et punctata. Encyclop. pl. 327. f. 9.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. Celui-ci est moins grand que le précédent, d'un rouge orangé, quelquesois d'un jaune pale, et n'est point rare. Longueur, 17 lignes.

60. Cône panais. Conus pastinaca.

C. testá turbinatá, basi sulcatá, pallidá, unicolore; spirá obtusá, immaculatá, submucronatá.

Conus pastinaca. Ann. ibid. nº. 60.

Habite.... Mon cabinet. Coquille d'un blanc pale, quelquesois jaunâtre, à spire non tachée, et qui paraît distincte du cone carotte. Elle est unicolore. Longueur, 14 lignes.

61. Cône capitaine. Conus capitaneus.

C. testá turbinatá, olivaçõe-flavidá; fasciis duabus albis fusco-maculatis; lingis transversis punctatis; spirá convexá, fusco-maculatá.

Conus capitaneus. Lin. Gmel. p. 3376. nº. 6. Lister, Conch. t. 780. f. 27. Bonanni, Recr. 3. f. 361. Rumph. Mus. t. 33. fig. X. Petiv. Gaz. t. 28. f. 4. et Amb. t. 9. f. 11. Gualt. Test. t. 22. fig. M. D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. K. Seba, Mus. 3. t. 42. f. 27, 28. Knorr, Vergn. 1. t. 15. f. 3. et 5. t. 16. f. 2. Martini, Conch. 2. t. 59. f. 660—662. Conus capitaneus. Brug. Dict. nº. 52. Encyclop. pl. 327. f. 2. Conus capitaneus. Ann. ibid. nº. 61.

[b] Var. test a fulvo-fuscescente, non punctaté. Bonanni, Recr. 3. f. 139.
Seba, Mus. 3. t. 42. f. 29.
Encyclop. pl. 327. f. 1.

[c] Var. test& inferne nivosa. Chemn. Conch. 11. t. 182. f. 1764, 1765.

[d] Var. nana.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Coquille assez commune, que l'on nomme vulg. l'hermine ou l'aumusse. Longueur, 2 pouces 5 lignes. La var. [c] paraît singulièrement remarquable par une multitude de petits points blancs et nelgeux, qui ornent la moitié inférieure de son dernier tour. Quoi qu'il en soit, dans toutes les variétés du cone capitaine, la partie inférieure de la coquille présente, sur des lignes transverses, des points enfoncés qui ressemblent à des piqures.

On voit communément dans les collections un petit cone qui n'a ni flammes longitudinales, ni rangées transverses de points bruns. Il est verdatre ou d'un roux brun et violatre, et offre dans son milieu une zone blanche tachetée de noir. C'est notre var. [d].

62. Cône matelot. Conus classiarius.

C. testá turbinatá, ferrugined aut castaned, fascid albá marginibus fusco-maculatis cinctá; spirá obtusá, albá, fusco-maculatá.

Conus classiarius, Brug. Dict. no. 96.

Conus capitaneus senex. Chemn. Conch. 11. t. 183. f. 1786. 1787. Encyclop. pl. 335. f. 7.

Conusclassiarius. Ann. ibid, nº. 62.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Ce cône est plus petit que la C. capitaneus, avec lequel il a quelques rapports. Il offre, un peu au-dessous de son milieu, une fascie blanche, à bords tachetés de brun. La spire est obtuse et panachée de blanc et de brun. Long., 11 lignes trois quarts.

63. Cône cerclé. Conus vittatus,

C. testá turbinatá, luteá aut fulvá; zoná albá supernè laciniatá 🌉 maculatá; spirá convexá, mucronatá.

Knorr, Vergn. 3. t. 11. f. 3. Conus vitatus. Brug. Dict. nº. 95. Encyclop. pl. 335. f. 3. Conus vittatus. Ann. ibid. nº. 63.

Habite l'Océan asiatique. Collect. du Mus. Il est d'un jaune roussatre, avec une zone blanche, déchiquetée et tachetée en son bord supérieur. Les taches qui bordent cette zone sont orangées ou marron, et l'on aperçoit au-dessus quelques lignes brunes transverses et interrompues. On voit en outre sur la surface du tour extérieur des raies longitudinales d'un roux un peu foncé et parallèles. Ce cone n'est pas beaucoup plus grand que celui qui précède.

64. Cône hermine. Conus mustelinus.

C. testá turbinatá, pallide luteá vel virescente; fasciis duábus albis: superiore nigro-variegatá; inferiore serie duplici macularum nigricantium; spirá plano-obtusá.

Seba, Mus. 3. t. 42. f. 31.

Knorr, Vergn. 2. t. 6. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. A 2.

Chesan, Conch. 10. t. 138. f. 1280.

Conus mustelinus. Brug. Dict. n°. 53.

Encyclop. pl. 327. f. 6.

Conus mustelinus. Ann. ibid. n°. 64.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Cette espèce n'a point de lignes transversales ponctuées sur le fond verdatre ou jaunatre de la coquille, comme dans le C. capitaneus, mais seulement deux ou trois rangées de gros points noirs sur la zone blanche du milieu. Sa spire est maculée, ainsi que la zone étroite qui est au sommet du tour extérieur. Elle est peu commune. Longueur, 2 pouces et demi.

65. Cône aumusse. Conus vexillum.

C. testá turbinatá, fulvá aut fulvo-virescente, albo-fasciatá, basi nigricante, lineis irregularibus longitudinalibus venulatá; spirá obtusá, albo fulvoque variegatá.

Rumph. Mus. t. 31. f. 5. Mediogris.
Petiv. Amb. t. 21. f. 12.
Gualt. Test. t. 20. fig. M. et t. 21. fig. E.
Seba, Mus. 3. t. 44. f. 8—11.
Knorr, Vergu. 5. t. 1. f. 3.

Martini, Conch. 2. t. 57. f. 269.

Conus vexillum. Brug. Dict. nº. 82.

Conus vexillum. Gmel. p. 3397. nº. 68.

Encyclop, pl. 536. f. 8.

Conus vexillum. Ann. ibid. p. 268. nº. 65.

[b] Var. luteq-aurantia.

Copus mujabilis. Chemn. Conch. 11, t. 182. f. 1758, 1759.

[c] Var. fulva, non zonata.

Habite l'Océan asiatique, dans les parages des Moluques, et les mers australes. Mon cabinet. Celui-ci acquiert un assez grand volume, et est fort remarquable par les lignes on flammes longitudinales et un peu onduleuses qui le font paraître comme veiné. Longueur, 5 pouces et demi.

66. Cône loup. Conus sumatrensis.

C. testá turbinatá, albidá vel lutescente; lineis fuscis ramosia longitudinalibus confluentibus; spirá obtued, variegatá,

Lister, Conch. t. 781. f. 28.

Seba, Mus. 3. t. 42. f. 26.

Chemn. Conch. 10. t. 144 a. fg. A. B.

Conus sumatrensis. Brug. Dict. no. 54.

Encyclop. pl. 327. f. 8.

Conus sumatrensis. Ann. ibid. nº. 66.

Habite les mers des Indes orientales. Mon cabinet. Coquille renfice supérieurement, à spire large, obtuse et panachée, offrant, sur le tour exterieur, des lignes longitudinales brunes ou marron, anduleuses, rameuses et confluentes. Long., 5 pouces 2 lignes.

67. Cône hyène. Conus hyæna.

C. testá turbinatá, lutescente; flammis fulvis lorgitudizalibus; spirá convexá, mucronatá.

Conus hyæna. Brug. Dict. pq. 55.

Encyclop. pl. 327. f. 5.

Conus hyæna. Ann. ibid. 200. 67.

[b] Var. alba; flammis fulvo-rufescentibus.

Encyclop. pl. 327. f. 7.

Habite les mers de la côte ouest d'Afrique. Ce cône est orné de flammes longitudinales étroites, ondulcuses, brunes ou fauves. Sa spire est mucronée.

68. Cône navet. Conus miles.

C. testá turbinatá, pallide flavescente, supra medium fasciá fusco-ferruginea cincia, basi nigricante; filis sulvis lungitudinalibus flexuosis; spira plano-objusá.

Conus miles. Lin. Gmel. p. 3577. nº. 8. Lister, Conch. t. 786. f. 34. Rumph. Mus. t. 33. fig. W. Petiv. Amb. t. 8. f. 1. Gualt. Test. t. 20. fig. N. D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. L. Spha, Mus. fl. t. 42. f. 25—25. Knorr, Vergn. 1. t. 15. f. 4. Martini, Conch. 2. t. 59. f. 663. 664. Conus miles. Brug. Dict. nº. 56. Encyclop. pl. 329. f. 7. Conus miles. Ann. ibid. p. 269. nº. 68.

[b] Var. non fasciata. Knorr, Vergn. 3. t. 1. f. 2.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Ce cone est resez commun, n'a rien de brillant, et se distingue par sa zone brune ferrugineuse et sa base noiratre. Longueur, 3 pouces 2 lignes.

69. Cône amiral. Conus ammiralis.

Martini, Conch. 2. t. 57. f. 634.

C. testé turbinaté, citrino-furvé; maculis alhis trigonis fasciisque flavis subtilissime reticulatis; spiré concavo-acuté.
Conus ammiralis. Lin. Gmel. p. 3378. nº. 10.
Conus ammiralis. Brug. Dict. nº. 57.
Conus ammiralis. Ann. ibid. nº. 69.

[a] Var. fasciis tribus flavis media cingulo arliculato divisa. [Le grand amiral oriental.] Mon cab.

Rumph. Mus. t. 34. fig. B.

Petiv. Amb. t. 15. f. 18.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. N.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. I y.

Seba, Mus. 3. t. 48. f. 4-6.

Born, Mus. p. 145. Vign. fig. R.

Ammiralis summus. Brug. [var. a.]

Encyclop. pl. 528. f. 1.

[b] Var. fasciis tribus vel quatuor non cingulatis. [Le vice-amiral oriental.] Mon cabinet.

Rumph. Mus. t. 34. fig. C.

Petiv. Amb. t. 15. f. 14.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. H.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. I 5.

Knorr, Vergn. 4. t. 3. f. 1.

Chemn. Conch. 10. t. 141. f. 1307.

Ammiralis vicarius. Brug. [var. e.]

Encyclop. pl. 328. f. 2.

[c] Var. granulata; fasciis tribus non cingulatis. [Le vice-amiral grenu.]

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. N.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. I 6.

Martini, Conch. 2. p. 214. Vign. 26. f. 1.

Ammiralis archithalassus vicarius. Brug. [var. g.]

Encyclop. pl. 328. f. 3,

[d] Var. granulata; fasciis tribus: mediā cingulatā. [L'amiral grenu.] Mon cabinet.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. M.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. I 7.

Knorr, Vergn. 1. t. 8. f. 2.

Martini, Conch. 2. p. 214. Vign. 26. f. 2.

Ammiralis archithalassus. Brug. [var. f.]

Encyclop. pl. 328, f. 4.

[e] Var. fasciis tribus: medid cingulatd; maculis lass. [Le grand amiral austral.] Mon cabinet.

Encyclop. pl. 328. f. 5.

[f] Var. fasciis tribus non cingulatis; maculis latis. [Le vice-amiral austral.]

Encyclop. pl, 328. f. 6.

[g] Var. absque fasciis et cingulis intermediis. [L'amiral masqué.]
D'Argeny. Conch. Append. pl. 1. fig. V.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. I 3.

Martini, Conch. 2. t. 57. f. 635 a.

Ammiralis personatus. Brug, [var. h.]

Encyclop. pl. 328. f. 7.

[h] Var. fasciis tribus: media bicingulata. [L'amiral polyzone.]
Mon cabinet.

D'Argenv, Conch. Append. pl. 1. fig. O. Favanne, Conch. pl. 17. fig. I 2.

Ammiralis polyzonus. Brug. [var. b.]

Encyclop. pl. 328. f. 8.

[i] Var. fasciis quatuor : tribus inferioribus cingulatis. [Le contreamiral.]

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. P.

Fayanne, Conch. pl. 17. fig. I 4.

Ammiralis extraordinarius. Brug. [var. c.]

Encyclop. pl. 328. f. 9.

Habite les mers des grandes Indes, celles des Moluques, et la mer du Sud. Mon cabinet. Cette espèce est une des plus belles et des plus élégantes de ce genre. Sur un fond d'un jaune orangé, un peu marron, elle offre des taches trigones d'un blanc de lait, des lignes brunes transversales et longitudinales, et quelques zones d'un jaune citron, finement réticulées. Ses nombreuses variétés, dont quelques-unes sont rares et précieuses, sont recherchées avec empressement pour enrichir et orner les collections. On remarque que celles qui viennent de la mer du Sud ont leurs taches blanches toujours plus grandes que dans les variétés simplement orientales. Longueur du grand amiral oriental, 25 lignes et demie; du grand amiral austral, 2 pouces 5 lignes.

70. Cône aile-de-papillon. Conus genuanus.

C. testâ turbinată, albido-roseă, tæniis inæqualibus fusco alboque articulatis cinctă; spiră plano-obtusă, mucronată,

Conus genuanus. Lin. Gmel. p. 3381. nº. 14.

Lister, Conch. t. 769. f. 17 b.

Bonanni, Recr. 3. f. 337.

Rumph. Mus. t. 34, fig. G. Gualt. Test. t. 22, fig. H.

Martini, Conch. 2. t. 56. f. 624, 625.

Conus genuanus. Brug. Dict. nº. 59.

Encyclop. pl. 329. f. 5.

Conus genuanus. Ann. ibid. nº. 70.

[b] Var. tæniis inæqualibus, alternis latioribus sensimque majoribus.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. V.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. I 3.

Seba, Mus. 3. t. 48. f. 1-3.

Knorr, Vergn, 3. t. 1, f. 1,

Martini, Conch. 2. t. 56. f. 623.

Encyclop. pl. 329. f. 6.

Habite les mers des grandes Indes, des Moluques et du Sénégal.

Mon cabinet pour la var. [b]. Espèce très-heile, peu commune, et fort recherchée à cause de l'élégance de ses couleurs. Longueur de la coq. [b], 21 lignes.

71. Cône papilionacé. Conus papilionaceus.

C. testá turbinatá, crussá, ponderosá, albá; punctis et maculis fulvis subquadratis vel oblongo-verticalibus transversim seriatis; spirá convexá, subcanaliculatá, mucronatá.

Bonanni, Recr. 3. f. 132.

Gualt. Test. t. 21. fig. F. et t. 22. fig. C.

Seba, Mus. 3. t. 45. f. 8.

Conus papilionaceus. Brug. Dict. nº. 60.

Encyclop. pl. 330. f. 8,

Conus papilionaceus. Ann. ibid. p. 270. nº. 71.

[b] Var. distincte fasciata. Mon cabinet.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. Q.

Favanne, Conch. pl, 14, 5g. I 1.

Martini, Conch. 2. t. 60, f. 669.

Encyclop. pl. 330, f. 5,

[c] Var. characteribus litterarum inscripta.

Lister, Conch. t. 773. f. 19.

Seha, Mus. 3. t, 44. f. 5. 7.

Knorr, Vergn. 5. t. 24. f. 5.

Conus pseudo thomas. Chemn. Conch. 10. t. 138. f. 1282. 1283.

Encyclop. pl. 330. f. 2.

[d] Var. zonis connexis ocellis pupillatis tæniisque concatenatis.

Lister, Conch. t. 767. f. 16.

Seba, Mus. 3. t. 45. f. 12. 13.

Knorr, Vergn. 3. t. 6. f. 4.

Encyclop. pl. 330. f. 1.

Habite l'Océan asiatique et les côtes de la Guinée. Mon cabinet. Ce cône, que l'on nomme vulg. la fausse aile de papillon, devient beaucoup plus grand que celui qui précède, et n'a mi sa teinte rose ni ses bandelettes élégantes. Il est même d'autant moins vivement coloré ou tacheté qu'il est d'un plus gros volume. Il offre, sur un fond blauc, des séries transvorses de taches ou carrées, ou verticalement oblongues, ou en croissant d'un côlé, et d'une cou-

leur fauve ou ferrugineuse. Ce cone est commun dans les collections. Longueur, 3 ponces 10 lignes.

72. Cone siamois. Conus siamensis.

C. testá oblongo-turbinatá, vibidá, fulvo-fasciatá; lineis transversis numerosis fulvo aut fusco et albo articulatis; spirá convexo-obtusá, mucronatá, aurantio alboque variegatá.

Conus amiralis occidentalis. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1167. no. 298.

[var. d.]

Rumph. Mus. t. 34. fig. E.

Seba, Mus. 3. t. 46. f. 20. 21.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. B.

Conus siamensis. Brug. Dict. nº. 58.

Encyclop. pl. 329. f. 8.

Conus siamensis. Ann. ibid. nº 72.

Habite l'Ocean asiatique. Mon cabinet. Il paraît tenir le milieu entre l'espèce précédente et celle qui suit, et néanmoins il est plus voisin de cette dernière. Ce cone est peu commun. Longueur, 4 pouces 2 lignes.

75. Cone prométhée. Conus prometheus.

C. testé oblongo-turbinaté, albé, ferrugineo interrupie zonaté; spiré convexé, subcanaliculaté, mucronaté, aurantio et albo varie-gaté.

Lister, Conch. t. 771. f. 17 d.

Seba, Mus. 3. t. 73. f. 27. 28.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. I.

Conus prometheus. Brug. Dict. no. 61.

Encyclop. pl. 331, f. 5.

Conus prometheus. Ann. ibid. p. 271. no. 73.

[b] Var. lineis transversis punçusis raris; spird plano-canaliculatd, ferè truncatd.

Gualt. Test. t. 22. fig. B.

Encyclop. pl. 332. f. 8.

Habite l'Océan africain. Mon cabinet pour la var. [b]. Ce cône, que l'on nomme vulg. la spéculation, devient fort grand, et n'ossre en général que des condeurs pâles, et que peu de cordelettes articulées. La var. [b] est remarquable par l'aplatissement de sa spire et par quelques lignes ponetuées. Longueur de celle-ci, 4 pouces une ligne.

79. Cône agathe. Conus achatinus.

C. testá ovato-turbinată, lessi subgranulată, furvă, albe cæruleoque nebulosă, lineis punctatis interrupiis cinctă, spiră acută.

D'Argeny. Conek. pl. 13. fig. B.

Favinne Couch, pl. 19; fig. M 1.

Martini, Conch. 2, t. 55. f. 613.

Conus achatinus maximus: Chemr. Conch. 20. t. 142. f. 1317.

Conus achatinus. Brug. Dict. nº. 66.

Encyclop. pl. 336. f. 6.

Conus achatinus. Ann. ibid. no. 79.

[b] Var. testá angustiore, cærulescente.

Seba, Mus. 3. t. 48. f. 38.

[c] Var. testá fuscá, albo-maculatá; filis furvis transversis viz interruptis.

Rumph. Mus. t. 34. fig. L.

Knorr , Vergn. 6. t. 1. f. 5.

Chemn. Conch. 10. t. 142. f. 1320.

Encyclop. pl. 331. f. 9.

Habite l'Océan asiatique. Mon eabinet. Le cône agathe, que l'on nomme vulg. la tulips, est agréablement panaché de nébulosités d'un blanc bleuatre ou lilas, sur un fond fauve ou roussatre. Il est orné d'une multitude de lignes transverses de points bruns. Ce cône n'est pas rare. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

80. Cône taupin. Conus cinereus.

C. testá oblongo-turbinatá; basi sulcis distantibus cinetá, cinetecærulescente, subfasciatá; macusis fulvis lineisque punctatis; spirá convexá, mucronatá.

Conus rusticus. Lin. Gmel. p. 3583. no. 18.

Remph. Mus. t. 32 fig. R.

Petiv. Amb. t. 15, f. 6.

Favanne, Conch. pt. 16. fig. C 2.

Martini, Conch. 2. t. 52. f. 578.

Conws cinereus. Brug. Dict. nº. 67.

Encyclop. pl. 531. f. 7.

Conus canereus. Ann. ibid. p. 273. no. 80.

[b] Var. fulvo-rubente , fusco-maculata.

Encyclop. pl. 531. f. 4.

[v] Var. castanea; maculis albis raris. Mon cabinet. Chemn. Conch. 10. t. 142. f. 1319.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Coquille allongée, arrondie à la naissance de sa spire, et qui varie dans le fond de sa couleur. Longueur, 21 lignes et demie.

81. Cône paillet. Conus stramineus.

C. testa oblongo-turbinata, albida, maculis pallide fulvis ornata; basi sulcis transversis distantibus; spira convexo-acuta, striata. Conus stramineus. Ann. ibid. nº. 81.

Habite.... l'Océan asiatique? Collect. du Mus. Ce cône, moins grand que celui qui précède, est plus anguleux supérieurement, et offre tantôt des rangées transverses de taches petites et quadrangulaires d'un fauve pâle, et tantôt de larges taches d'un jaune orangé, qui couvrent en grande partie sa surface.

82. Cône zèbre. Conus zebra.

C. testá oblongo-turbinatá, angustatá, albidá, flammis fulvo-rubris longitudinalibus angustis lineatá; basi sulcis distantibus; spirá convexá, non striatá.

Conus zebra. Ann. ibid. nº. 82.

Habite.... l'Océan asiatique? Collect. du Mus. Coquille oblongue, conique, rayée longitudinalement par des siammes étroites, d'un rouge un peu sauve. Aucune zone transverse ne se montre sur sa surface. Sa spire est courte, convexe, obtusément anguleuse à sa naissance. Elle a aussi des sillons écartés et transverses dans sa partie inférieure.

83. Cône lacté. Conus lacteus.

C. testá oblongo-turbinatá, candidá, sulvis distantibus undiquè cinctá: superioribus obsoletis; spirá convexá, mucronaiá, striatá.

An conus spectrum album? Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1304. Conus lacteus. Ann. ibid. p. 274. nº. 83.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Cette coquille est entièrement blanche; mais lorsqu'elle est munie de son épiderme ou drap marin, elle est d'une couleur brune. Elle porte des sillons transverses et écartés dans toute sa longueur; cependant ceux de sa moitié

Tome VII.

inférieure sont plus apparens que les autres. Longueur, 13 lignes et demie.

84. Cône sanglé. Conus cingulatus.

C. testa turbinata, transversim striata, albida, fulvo-maculata, flammis fulvis longitudinalibus picta; cingulis transversis albo fulvoque articulatis; spira acuminata, variegata.

Conus cingulatus. Ann. ibid. nº. 84.

Habite l'Océan indien. Collect. du Mus. l'ai hésité à prendre celui-ci pour le cone pluie d'or, tant il lui ressemble par la forme et la taille; mais ce dernier a sa surface lisse, et offre une zone blanche un peu au-dessous de son milieu. Au contraire, le cône sanglé a des stries transversales un peu séparées, dont les intervalles forment des cordelettes aplaties, articulées de blanc et de fauve ou de marron. Il n'offre d'ailleurs aucune zone. Longueur, environ 13 lignes.

85. Cône lieutenant. Conus vicarius.

C. testa turbinata, curina; maculis albis subtrigonis incequalibus: majoribus fasciatim congestis; lineis furvis decussatis cingulisque articulatis; spira acuta: apice roseo.

Conus vicarius. Ann. ibid. nº. 85.

Habite.... l'Océan indien? Collect. du Mus. Ce cone, extrêmement remarquable, ressemble par la taille et la forme au cône amiral, et est coloré à la manière des draps-d'or. Sur un fond citrin ou jaunatre, il offre quantité de taches très-blanches, inégales, ovoides ou trigones. Les plus grandes de ces taches sont rapprochées et souvent confluentes en zones transverses et longitudinales. Dans les interstices de ces zones, on remarque de petites taches blanches, des lignes rousses ou marron qui se croisent, et des cordelèttes étroites, articulées. La spire est anguleuse à sa naissance, très-courte, à peine convexe, et acuminée. Elle est panachée de blanc et de fauve marron. L'aspect de ce cône est celui d'un amiral à zones très-blanches, irrégulières et sans réseau. Longueur, 20 lignes.

86. Cône réseau. Conus mercator.

C. testá turbinatá, ovali, albá, fasciis reticulatis flavis cinctá; spirá convexá.

Conus mercator. Lin. Gmel, p. 3383. nº. 19.

Lister, Conch. t. 788. f. 41.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. P.

Favanne, Conch. pl. 14. Ig. G 2.

Seba, Mus. 3. t. 54, in angulo superiori sinistro, absque numero.

Knorr, Vergn. 2. t. 1. f. 4.

Martini, Conch. 2. t. 56. f. 620.

Conus mercator. Brug. Dict. nº. 68.

Encyclop. pl. 333. f. 7.

Conus mercator. Ann. ibid. p. 275. no. 86.

[b] Var. testá flavá, fulvo fasciatim reticulatá. Mon cab.

Bonanni, Recr. 3. f. 136.

Adans. Seneg. pl. 6. f. 3. le tilin.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. G.3.

[a] Var. flavescente, fulvo-reticulata, absque fasciis. Mon cab. Seba, Mus. 3. t. 48. f. 42.

Martini, Conch. 2, t. 56. f. 621.

[d] Var. olivacea, fasciis fulvis rettculata. Mon cabinet.

Encyclop. pl. 333. f. q.

Habite les côtes de l'Afrique et les mers des Indes. Mon cabinet. Ce petit cône, assez joli par ses lignes en réseau, est commun dans les collections. Longueur, 13 lignes trois quarts.

87. Cône ocracé. Conus ochraceus.

C. testă turbinată, flavă, albo fasciată et maculată; fasciis luteopunetatis; spiră planiusculă, mucronată: anfractibus canaliculatis

Conus bchraceus. Ann. ibid. nº. 87.

Habite.... Collect. du Mus. Par sa forme, il se rapproche du cône mosaïque; mais il en est très-distinct par ses couleurs e par ses tours de apire non stries longitudinalement. Longueur, près d'un pouce et demi.

88. Cône tine. Conus betulinus.

'C. testá turbinatá, superne latissimá, basi rugosá, citriná; maculis fuscis transversím seriatis; ultimi anfractus angulo rotundato; spirá convexiusculá, mucronatá.

Conus betulinus. Lin. Gmel. p. 3383. nº. 20. Seba, Mus. 3. t. 45. f. 4.

Knorr, Vergn. 2. t. 11. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. L 2.

Martini, Conch. 2. t. 60. f. 665.

Conus betulinus. Brug. Dict. nº. 6g.

Encyclop. pl. 333. f. 8.

Conus betulinus. Ann. ibid. nº. 88.

[b] Var. citrina; lineis fusco-maculatis; alternis punctatis.
Rumph. Mus. t. 31. fig. C.
Petiv. Amb. t. 15. f. 2.
Seba, Mus. 3. t. 45. f. 7.
Encyclop. pl. 334. f. 8.

[c] Var. citrina; zonis albis distinctis fusco-tessulatis. Lister, Conch. t. 762. f. 11.
Seba, Mus. 3. t. 44. f. 1—4.
Favanne, Conch. pl. 16. fig. L 1.
Encyclop. pl. 333. f. 5.

[d] Var. rubella; maculis fuscis transversim seriatis. Chemn. Conch. 10, t. 142. f. 1321.

Encyclop. pl. 333. f. 1.

[e] Var. alba; maculis fuscis longitudinalibus transversim seriatis. Gualt. Test. t. 21. fig. B. Encyclop. pl. 333. f. 2.

[f] Var. alba; maculis fuscis rotundis transversim seriatis. Mon cabinet.

Seha, Mus. 3. t. 45. f. 6. Martini, Conch. 2. t. 61. f. 673. Encyclop. pl. 335. f. 8.

Habite les mers des grandes Indes, depuis Madagascar jusqu'en Chine.

Mon cabinet. Très-belle coquille, épaisse, pesante, et qui parvient
à un grand volume. Sa spire, qui est maculée, s'arrondit à sa
naissance et ne forme point d'angle comme dans le cône tigre.

Longueur, 4 pouces 7 lignes.

89. Cône minime. Conus figulinus.

C. testâ turbinată, superne ventricoso-rotundată, rubiginoso-fuscă, filis rufis circumligată; spirâ convexă, mucronată.

Conus figulinus. Liu. Gmel. p. 3384. nº. 21.

Lister, Conch. t. 785. f. 32.

Rumph, Mus. t. 51. fig. V.

Petiv. Amb. t. 5. f. 7.

Gualt. Test. t. 20. fig. E.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. A.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. D 1.

Seba, Mus. 3. t. 54. f. 3. 4.

Knorr, Vergn. 5. t. 25. f. 2.

Martini, Conch. 2. t. 59. f. 656.

Conus figulinus. Brug. Dict. no. 70.

Encyclop. pl. 332. f. 1.

Conus figulinus. Ann. ibid. p. 276. no. 89.

[b] Var. cinnamomea; lineis interruptè punctatis. Encyclop. pl. 332. f. q.

[c] Var. pallide picea; lineis infuncatis; fascid subalbidd. Rumph. Mus. t. 33. f. 1.

Seba, Mus. 3. t. 54. f. 1. 2.

Martini, Conch. 2. t. 59. f. 658.

Encyclop. pl. 332. f. 2.

Habite les mers des grandes Indes, des Moluques et des Philippines. Mon cabinet. Cette espèce n'est point rare, et ne parvient qu'à une grandeur moyenne. Sa forme particulière, sa couleur d'un rouge brun ou d'un fauve canelle, et les nombreuses lignes transversales de sa superficie, la font reconnaître facilement. Long., 5 pouces 5 lignes.

go. Cône linéé. Conus quercinus.

C. testă turbinată, pallide luteă, filis tenuissimis circumdată; spiră plano-obtusă, striată; basi rugusă.

Knorr, Vergn. 3. t. 11. f. 2. Favanne, Conch. pl. 15. fig. D 3. Martini, Conch. 2. t. 59. f. 657. Conus quercinus. Brug. Dict. n°. 71. Encyclop. pl. 332. f. 6. (Conus quercinus. Ann. ibid. n°. 90.

Habite l'Océan des grandes Indes, les côtes de Timor, etc. Mon cabinet. Ce cône, que Bruguières a distingué avec gaison du précédent, est partout d'un jaune pâle, et rayé transversalement par des lignes fauves extrêmement fines. Sa spire est striée et anguleuse à sa base. Longueur, 2 pouces 10 lignes et demie.

91. Cône protée. Conus proteus.

C. testă turbinată, albă; guttis aut lineolis fuscis vel fulvis laxis transversim seriatis maculisque irregularibus separatis fasciatim digestis; spiră canaliculată, subacuminată.

Rumph. Mus. t. 34. fig. M.

Gualt. Test. t. 22. fig. E.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. C.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. C 1.

Seba, Mus. 3. t. 44. f. 24. 25.

Knorr, Vergn. 5. t. 22. f. 5.

Martini, Conch. 2. t. 56. f. 626. 627.

Conus proteus. Brug. Dict. no. 72.

Encyclop. pl. 334. f. 1.

Conus proteus. Ann. ibid. nº. 91.

[b] Var. alba; maculis rubicundis confusis inæqualiter distributis; Mon cabinet.

Seba, Mus. 3. t. 46. f, 24. 25.

Knorr, Vergn. 3. t. 18. f. 5. et 5. t. 9. f. f.

Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1300.

Encyclop. pi. 534. f. 2.

Habite l'Océan atlantique et celui d'Amérique. Mon cabinet. Ce cône a les plus grands rapports avec le suivant, dont il ne semble que médiocrement distingué. Cependant on le reconnaît en ce qu'il n'offre que des poists grossiers et peu nombreux, ou que des portions de lignes par séries transverses, et des taches séparées très-irrégulières. Longueur, environ 2 posses.

92. Cône léonin. Conus leoninus.

C. testá turbinata, albá; punctis numerosis seriatis fulvis aut fuscis et maculis longitudinaliter confluentibus, interdum sub-connatis; spirá planá, canaliculatá, mucronatá.

Gualt. Test. t. 21. fig. D.

Knorr, Vergn. 6. t. 11. f. 4.

Conus leoninus. Brug. Dict. nº. 73.

Encyclo. pl. 334. f. 5. 6.

Conus leoninus. Ann. ibid. p. 277. nº. 92.

[b] Var. punctis raris seriatis; maculis magnis plerisque connatis, Knorr, Vergn. 6. t. 1. f. 3.

Martini, Conch. 2. t. 57. f. 640.

Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1299.

Encyclop. pl. 335. f. 5.

[c] Var. custanea; maculis raris albis. Conus leoninus. Brug. [var. e.]

Encyclop. pl. 334. f. 9.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. Ce cone est très-voisin du précédent par ses rapports; néanmoins sa spire est plus aplatie, et mucronée d'une manière assez éminente. Il varie dans la forme de ses points et de ses taches. Longueur, 2 pouces.

93. Cône picoté. Conus augur.

C. testá turbinatá, albido – flavescente; fasciis duabus furvonigricantibus punctisque rufis transversim seriatis; spirá abtusá, striatá.

Lister, Conch. t. 755. f. 7.

Rumph. Mus. t. 32. fig. Q.

Petiv. Amb. t. 5. f. 10.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 2. fig. B.

Favanne, Couch. pl. 17. fig. E 2.

Seba, Mus. 3. t. 54. fig. tertia in angulo dextro superiore.

Martini, Conch. 2. t. 58. f. 641.

Conds augur. Brug. Dict. no. 74.

Encyclop. pl. 533. f. 6.

Conus augur. Ann. ibid. nº. 93.

Habite l'Ocean asiatique, les côtes de Ceylan, etc. Mon çab. Espèce bien distincte et peu commune. Ses deux zones brunes, plus ou moins flambées, et ses points roussaires, très-petits, nombreux, disposés par séries transversales sur un fond blanchaire, la font aisément reconnaître. Longueur, 2 pouces 3 lignes.

94. Cône piqueté. Conus pertusus.

C. testá oblongo-turbinatá, roseá, incarnato-fasciatá, albidocærulescente nebulatá; striis transversis pertusis; spirá convexá.

Conus pertusus. Brug. Dict. nº. 75.

Encyclop. pl. 336. f. 2.

Conus pertusus. Ann. ibid. p. 278, no. 94.

Habite les mers des grandes Indes. Collect. du Mus. Ce cone, varié d'incarnat, d'orangé, et de nébulosités d'un blanc bleuatre sur un fond rose, auxait un aspect très-agréable si ses couleurs avaient

plus de vivacité. Ses stries ne sont que des rangées de petits points enfoncés, semblables à des piqures d'épingle. Il est très-rare.

95. Cône neigeux. Conus nivosus,

C. testá turbinatá, lævi, pallidè luteá; maculis niveis acervatim sparsis; spirá plano-obtusá.

Conus nivosus. Ann, ibid. nº. 95,

Habite.... les mers d'Amérique? Collect. du Mus. Cône court, rensié supérieurement, d'un jaune citrin extrêmement pâle, avec des mouchetures d'un blanc de lait. Sa spire est presque plane, à peine maculée. Ses rapports le rapprochent du cône carotte dont il est très-distinct par la forme et les couleurs. Long., 42 millimètres.

96. Cône foudroyant. Conus fulgurans.

C. testd ovato-turbinatd, basi scabrd, albidd; maculis longitudinalibus flexuosis guttisque ferrugineis transversis; spird convexo-acutd.

Martini, Conch. 2. t. 58. f. 644.

Conus fulgurans. Brug. Dict. no. 76.

Conus fulmineus. Gmel. p. 3388, nº. 35,

Encyclop. pl. 337. f. 3.

Conus fulgurans. Ann. ibid. nº 96.

Habite sur les côtes d'Afrique. Il offre des flammes longitudinales jaunâtres ou de couleur marron et en zigzags, avec des séries transverses de petites taches rondes et ferrugineuses.

97. Cone de Rumphius. Conus acuminatus.

C. testa turbinata, fusca, albo-reticulata, subfasciata; maculia albis trigonis; spira subcanaliculata, acuta.

Rumph. Mus. t. 34. fig. F.

Petiv. Amb. t. 15. f. 19.

D'Argeny. Conch. Append. pl. 1. fig. L.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. N 1.

Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1297.

Conus acuminatus. Brug. Dict. no. 77.

Encyclop. pl. 336. f. 3.

Conus acuminatus. Ann. ibid. nº. 97.

[b] Var. fasciata, absque lineá punctatá in zoná inferiore.
D'Argeny. Conch. Append. pl. 1. fig. K.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. N 2. Knorr, Vergn. 5. t. 24. f. 4.

Martini, Conch. 2. t. 57. f. 638. 639.

Encyclop. pl. 336. f. 4.

Habite les mers des grandes Indes, surtout celles des Moluques.

Mon cabinet. Cône peu commun et recherché. Vulg. l'amiral de
Rumphius. Longueur, 17 lignes trois quarts.

98. Cône amadis. Conus amadis.

C. testâ turbinatâ, basi punctatim sulcatâ, aurantio-fuscâ; maculis niveis trigono-cordatis inæqualibus; lineis transversis raris albo fulvoque articulatis; spirâ canaliculatâ, acuminatâ.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. S.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. M.

Knorr, Vergn. 6. t. 5. f. 3.

Martini, Conch. 2. t. 58. f. 642, 643.

Conus amadis. Chemn. Conch. 10. t. 142, f. 1322, 1323.

Conus amadis. Brug. Dict. no. 78.

Conus amadis. Gmel. p. 3388. nº. 32.

Encyclop. pl. 335. f. 2.

Conus amadis. Ann. ibid. p. 279. no. 98.

[b] Var. aurantia; zoná lineis tribus articulato-punctatis signatá. Chemn. Conch. 10. t. 159. f. 1293.

Encyclop. pl. 335. f. 1.

Habite les mers des grandes Indes, les côtes de Java et de Bornéo. Mon cabinet. Espèce très-belle, peu commune, fort recherchée dans les collections, et qui acquiert un assez grand volume. Ses taches blanches sur un fond orangé, ses cordelettes transverses et articulées, et la pointe très-saillante de sa spire, la font aisément reconnaître. Longueur, un peu plus de 3 pouces.

99. Cône Janus. Conus Janus.

C. testé oblongo-turbinata, basi sulcaté, albé, fulvo et castaneo undaté; spiré subcanaliculaté, exserto-acuté.

Lister, Conch. t. 785. f. 35.

Gualt. Test. t. 25. fig. S.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. O.

Martini, Conch. 2. t. 58. f. 647.

Conus Janus. Brug. Dict. no. 79.

Encyclop. pl. 336. f. 5.

Conus Janus, Ann. ibid. no. 99,

[b] Var. fasciata, albo fulvoque variegața.

Seba, Mus. 5. t. 47. f. 24.

Encyclop. pl. 336. f. 6.

Habite l'Océan asiatique, les côtes de la Nouvelle-Guinée et celles d'Otaïti. Mon cabinet. Coquille commune dans les collections, et qui intéresse par la beauté et la vivacité de ses couleurs. Long., 2 pouces 3 lignes.

100. Cône éclair. Conus flammeus.

C. testă turbinată, basi striată lineisque punctatis notată, albidă vel flavescente; flammis longitudinalibus fulvis; spiră wută.

Conus lorenzianus. Chemn. Conch. 11. t. 181. f. 1754. 1755.

Encyclop. pl. 336. f. 1.

Conus flammeus. Ann. ibid. no. 100.

Habite les mers d'Afrique. Mon cabinet. Il a des rapports avec le cône foudroyant; mais il est plus effilé, plus acuminé, et plus anguleux à la naissance de sa spire. Longueur, 9 lignes.

101. Cône étourneau. Conus lithoglyphus.

C. testá turbinatá, basi granulatá, rubro-fulvá, inferné nigricante; fasciis duabus niveis distantibus: superiore fulvo variegatá; spirá obtusá.

Seba, Mus. 3. t. 42. f. 40-42.

Martini, Conch. 2. t. 57. f. 630. 631.

Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1298.

Conus lithoglyphus. Brug. Dict. no. 81.

Encyclop. pl. 338. f. 8.

Conus lithoglyphus. Ann. ibid. p. 280. no. 101.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Coquille très-facile à reconnaître, étant d'un roux presque orangé, et officant deux zones blanches, dont la supérieure est panachée, ainsi que la spire. Longueur, 19 lignes 3 quarts.

102. Cône peau-de-serpent. Conus testudinarius.

C. testá turbinatá, albá, furvo et pallide casio nebulatá; maculis fulvis aut fuscis per fascias albas dispersis; spirá obtusiusculá.

Rumph. Mus. t. 34. fig. K.

Seba, Mus. 3. t. 44. f. 13.

Knorr, Vergn. 3. t. 12. f. 4.

Regenf. Conch. 1. t. 11. f. 55.

Favanne, Conch. pl. 16. fig. G.

Martini, Conch. 2. t. 55. f. 605.

Conus testudinarius. Brug. Dict. po. 83.

Encyclop. pl. 335. f. 6.

Conus testudinarius. Ann. ibid. nº. 102.

[b] Var. testd aurantid, albo-variegatd. Mon cabinet.

Regenf. Conch. 1. t. 3. f. 37. et t. 11. f. 54.

Martini, Conch. 2. t. 55. f. 608.

Encyclop. pl. 335. f. 5.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Il est agréablement marbré de blanc ou d'un blanc bleuaire, sur un fond brun ou marron. Sa spire est arrondie à sa naissance. Longueur, 2 pouçes 2 ligues; de la var. [b], 2 pouces 5 ligues.

103. Cône veiné. Conus venulatus.

C. testâ turbinată, albidă, fiquo sel auxantio venulață; spirăconveză, variegată.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. D 1.

Conus venulatus. Brug. Dict. nº. 84.

Encyclop. pl. 337. f. 9.

Conus venulatus. Ann. ibid. nº. 193.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. Coquille agréablement veinée par une multitude de traits ou de flammès en zigzags, d'une couleur orangée mêlée de rouge-brun, sur un fond blanchâtre, et qui la font paraître réticulée. L'interruption de ces flammes forme une zone blanchâtre un peu au-dessous de son milieu. C'est une espèce rare et assez jolie. Longueur, près de 14 lignes.

104. Cône questeur. Conus quæstor.

C. testá turbinatá, albá; maculis aurantio-fulvis longitudinalibus flexuosis subramosis; spirá planá, maculatá.

Conus quæstor. Ann. ibid. p. 281. nº. 104.

Habite.... POcéan américain? Collect. du Mus. Il semble avoir des rapports avec le cône centurion; mais il est plus grand, moins rétréci vers sa base, n'offre point de zone bien distincte, et a sa spire presque plane. Ce cône présente, sur un fond blanc, quantité de flammes ou taches longitudinales, fléchies en zigzags irréguliers, et un peu rameuses. Longueur, environ 22 lignes.

105. Cône mousseux. Conus muscosus.

C. testé turbinaté, basi sulcaté, albidé, fulvo maculosé et venosé: maculis parvis subtrigonis in flammulas undatas longitudinaliter confluentibus; spiré planiusculé, sulcaté.

Conus muscosus. Ann. ibid. no. 105.

Habite.... Collect. du Mus. Je ne trouve ni description ni figure de cette espèce, qui me semble cependant assez remarquable. Elle offre, sur un fond blanchâtre, quantité de petites taches fauves ou d'un roux brun, trigones, la plupart réunies en petites flammes onduleuses et longitudinales. Ce cone est éminemment sillonné inférieurement, et sa spire, qui est à peine convexe, a ses tours partagés par deux sillons assez profonds qui règnent dans toute leur longueur. Il aurait des rapports avec le cone veine si sa spire profondément sillonnée ne l'en écartait : il en a peut-être plus avec le cone de Porto-Ricco. Longueur, près de 20 lignes.

106. Cône Narcisse. Conus Narcissus.

C. testă turbinată, aurantiă, albo-maculată; fasciă albă interruptă; spiră obtusă, striată, variegată.

Conus narcissus. Ann. ibid. nº. 106.

Habite l'Océan américain. Mon cabinet. C'est avec le cône carotte que cette espèce a quelques rapports; mais elle en est très-distincte par sa spire plus élevée, obtuse à sa naissance, et par ses petites taches blanches dispersées sur un fond jaune orangé. Les tours de sa spire ne sont point canaliculés; enfin elle n'est point ornée de deux zones blanches, comme la var. [d] du cône carotte, mais d'une seule. Longueur, près de 22 lignes.

107. Cône de Mosambique. Conus mozambicus.

C. testá oblongo-turbinatá, fulvá, maculis albis fuscisque fasciatá; tæniis transversis fusco alboque articulatis; spirá convexoacutá.

Chemn. Conch. 10, t. 144, a, fig. I. K. Conus mozambicus, Brug. Dict. nº. 85.

Encyclop. pl. 337. f. 2.

Conus mozambicus. Ann. ibid. nº. 107.

[b] Var. flava, non fasciata; tæniis continuis fusco et albo articulatis.

Encyclop. pl. 337. f. 1.

Habite les côtes orientales de l'Afrique. Mon cabinet. Cette espèce est peu commune. Longueur, selon Bruguières, 20 lignes. Les plus grands de ma collection n'ont qu'un pouce.

108. Cône de Guinée. Conus guinaicus.

C. testá turbinatá, rubiginosá, cinereo - nebulatá, obsoletè fasciatá; spirá convexo-obtusá, maculatá.

on us guinaicus. Brug. Dict. nº. 86.

Encyclop. pl. 337. f. 4.

Conus guinaicus. Ann. ibid. p. 282. nº. 108.

[b] Var. albo-cœrulescente nebulosa. Mon cabinet.

Conus guinaicus. Brug J var. c.]

Encyclop. pl. 337. f. 6.

Habite les côtes de la Guinée. Mon cabinet. Coquille peu brillante à cause des nombreuses nébulosités grisatres qui cachent en grande partie le fond d'un rouge brun. Longueur, 22 lignes et demie. La var. [b] a un aspect plus agréable, et est de la même taille.

109. Cône franciscain. Conus franciscanus.

C. testa turbinata, castanea, albido-bifasciata: fascia superiora anfractus decurrente; spira convexo-acuta.

Conus franciscanus. Brug. Dict. nº. 87.

Encyclop. pl. 337. f. 5.

Conus franciscanus. Ann. ibid. nº. 109.

Habite les mers d'Afrique et la Méditerranée. Mon cabinet. Il est commun, d'un roux brun avec une fascie blanche un peu au-dessous de son milieu, et une autre à la naissance de la spire. Long, 21 lignes et demie.

110. Cône informe. Conus informis.

C. testá oblongo-turbinatá, sæpiùs informi, fulvá aut castaneá; maculis oblongis irregularibus albidis nebulatá, spirá convexo-acutá.

Knorr, Vergn. 2. t. 1. f. 6.

Favanne, Conch. pl. 79. fig. N. Summo tabulæ.

Conus spectrum sumatræ. Chemn. Conch. 10. t. 144, a. fig. G. H.

Conus informis. Brug. Dict. nº. 88.

Encyclop. pl. 337. f. 8.

Conus informis. Ann. ibid. no. 110.

[b] Var. tumida; fulvo alboque maculata. Chemn. Conch. 10. t. 144 a. fig. E. F.

Habite l'Océan américain. Mon cabinet. Cette coquific n'est point un jeune strombus, camme l'a soupeonné Bruguières. Elle est oblongue-conique, evoltde dans su partie supérieure, où elle est souvent comme bossue. Ses nébulosités blanchâtres, oblongues et irrégulières, font paraître sa couleur fauve brun ou marron comme des flammes longitudinales difformes. Elle n'est pas rare. Long., 22 lignes et demie.

111. Cône rat. Conus rattus.

C. test& turbinatd, olivaced velcinereo-violaced, fascid punctisque albis sparsis notatd; spir& obtusa; fauce violaceo-rosed.

Conus rattus. Brug. Dict. nº. 89.

Encyclop. pl. 338. f. 7.

Contas rattus. Ann. ibid. p. 283. nº. 111.

[b] Var. albidà, fulvo-variegata; tæniis transversis punctatis. Encyclop. pl. 338. f. 9.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cabinet. Il est marbré de taches et de points blancs sur un fond olivatre ou d'un violet cendré. Sa base est sillonnée et ponctuée. Longueur, 15 lignes.

112. Cone pavillon. Conus jamaicensis.

C. testa turbinata, subventricosa, olivacea; lineis punctatis fasciisque albis fusco-variegatis; spira convexo-acuta.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. D 1.

Conus jamaicensis. Brug. Dict. nº. 90.

Encyclop. pl. 335. f. 4.

Conus jamaicensis. Ann. ibid. nº. 112.

Habite l'Océan des Antilles. Mon cabinet. Ce cône, au-dessous de la taille moyenne, est un peu ventru, d'un vert olivâtre, pouctué de brun, et parsemé de mouchetures transverses, cendrées ou blanchatres. Longueur, 14 lignes.

113. Cône méditerranéen. Conus mediterraneus.

C. testd turbinatd, cinereo-virescente vel rubelld, fulvo aut fusco nebulatá; lineis transversis albo fuscoque araculans; fasciá albidd; spird convexo-acuid, maculatá. Seba, Mus. 3. t. 47. f. 27. Conus mediterraneus. Brug. Dict. nº. 91. Encyclop. pl. 330. f. 4. Conus mediterraneus. Ann. ibid. nº. 113.

[b] Var. rubella. Mon cabinet.

Habite dans la Méditerranée, et principalement dans le golfe de Tarente, où il se trouve en abondance, et d'où je l'ai reçu. Mon cabinet. Ce cône, dépouillé de son drap marin, a un aspect assez agréable, et se fait remarquer par ses nébulosités onduleuses, ainsi que par ses lignes transverses élégamment articulées. Ses tours de spire ne sont pas sensiblement striés, et ont leur bord élevé ét appliqué. La base de la coquille est sillonnée transversalement. Ce cône n'est pas le seul qui vive dans la Méditerranée; le cône franciscain s'y trouve aussi, mais fort petit. Longueur, 22 lignes.

114. Cône pointillé. Conus puncticulatus.

C. testd turbinatd, basi sulcatd, albidd, seriebus approximatis punctorum fuscorum cinctd; spird convexo-acutd.

Seba, Mus. 3. t. 48. f. 46. 47.

Martini, Conch. 2. t. 55. f. 612. b.

Chemn. Conch. 10, t. 140, f. 1305.

Conus puncticulatus. Brug. Dict. nº. 92.

Encyclop. pl. 331. f. 2.

Conus puncticulatus. Ann. ibid. nº. 114.

 [b] Var. seriebus punctorum distantibus flammulisque longitudi i nalibus rufo-fuscis.

Gualt, Test. t. 22. f. 2.

Favanne, Conch. pl. 19. fig. M 4.

Martini, Conch. 2. t. 55. f. 612. a.

Encyclop. pl. 331, f. 8.

Habite les côtes de la Chine. Petite coquille blanche ou un peu rous sâtre, ornée de séries transverses de points bruns.

115. Cone chiné. Conús mauritianus.

C. testé turbinaté, basi sulcaté, albé, fulvo-maculaté, punctis fuscis lunatis cincié; spiré obtusé.

Conus mauritianus. Brug. Dict. nº. 93.

Encyclop. pl. 330. A 9.

Conus mauritianus. Ann. ibid. p. 284. nº. 115.

[b] Var. aurantia, albo maculata.

Habite les mers d'Afrique. Collect. du Mus. pour la var. [b]. Cette coquille est d'une taille au-dessous de la moyenne. Elle offre, sur un fond blanc, des séries transverses de points bruns, souvent arqués en croissant, et des slammes longitudinales fauves, nuancées de brun et de violàtre, qui traversent ses lignes ponctuées. Sa variété est orangée ou fauve, et panachée élégamment de petites taches blanches, souvent confluentes. Les sillons de sa base sont un peu granuleux.

116. Cône cordelier. Conus fumigatus.

C. testa turbinata, rufo castanea, albo - zonata; spira obtusa, canaliculata.

D'Argenv. Conch. pl. 12. fig. D.

Martini , Conch. 2. t. 56. f. 618.

Conus fumigatus. Brug. Dict. nº. 94.

Encyclop. pl. 536. f. 7.

Conus fumigatus. Ann. ibid. nº. 116.

Habite les mers de l'Amérique. Il est d'un marron quelquesols rembruni, avec une zone blanche un peu au-dessous de son milieu. Sa spire est un peu canaliculée et forme à sa naissance un angle avec le reste du dernier tour, ce qui le distingue du cone franciscain.

117. Cône chevalier. Conus eques.

C. testå turbinatå, albå, luteo-fasciatå; zonis binis ramosis macularum fulvarum; spirå convexå.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. F 1.

Conus eques. Brug. Dict. nº. 97.

Encyclop. pl. 335. f. 9.

Conus eques. Ann. ibid. no. 117.

[b] Var. albo-olivacea; maculis fuscis angulosis.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. F. 2.

Habite l'Océan austral et les mers d'Amérique. Petite coquille, en cône court, rensiée dans sa partie supérieure, et qui offre, sur un fond blanc, deux zones de taches fauves ou d'un brun olivâtre, avec une fascie jaune vers son milieu.

118. Cone velours. Conus luzonicus.

C. testa turbinata, albida, fusco interrupte fasciala punctisque sagittatis lacteo articulatis lineata; spira convexa, mucronata.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. C.

Conus luzonicus. Brug. Dict. nº. 98.

Encyclop. pl. 338. f. 6.

Conus luzonicus. Ann. ibid. p. 285. nº. 118.

[b] Var. fulvo-cinnamomea, maculis lacteis subsagittatis bizonata.

Habite l'Océan austral, les côtes des sies Philippines. Mon cab. pour la var. [b]. Coquille ovale-conique, renssée supérieurement, et qui offre, sur un sond blanc, deux bandes de taches d'un brun marron, et quantité de lignes transverses, articulées de points blancs sagittés ét de points fauves très-petits. La var. [b] paraît d'un fauve canelle, parce que le sond est entièrement caché par cette couleur; mais une multitude de très-petits points blancs et de taches lactées et trigones, formant deux bandes transverses, mettent ce fond à découvert. Longueur, 18 lignes.

119. Cone chat. Conus catus.

C. testa turbinata, albida, fulvo vel fusco variegata; striis transversis elevatis numerosis; spira convexo-obtusa, striata, variegata.

Martini, Conch. 2. t. 55. f. 609. 610.

Conus catus. Brug. Dict. no. 99.

Encyclop. pl. 332. £. 7.

Conus catus. Ann. ibid. nº. 119.

[b] Var. fusco-olivacea, albo-maculata:

Knorr, Vergn. 3. t. 27. f. 5.

Encyclop. pl. 332, f. 3.

[c] Var. rubra, papillosa.

Encyclop. pl. 332. f. 4.

Habite l'Ocean des Antilles, les côtes du Sénégal, de l'Ile-de France, etc. Mon cab. Coquille commune, courte, de taille médiocre, et sans beauté remarquable. Elle est panachée de blanc et de fauve ou de brun, et bien distincte par ses stries transverses, élevées et mombreuses. Longueur, environ 18 lignes.

Tome VII.

120. Cône variolé. Conus verrucosus.

C. testă turbinată, sulcată, granulată, albidă vel flavidă, fulve variegată; spiră acuminată, granosă.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. H.

Martini, Conch. 2. t. 55. f. 612. c.

Conus verrucosus, Brug. Dict. no. 100.

Encyclop. pl. 333. f. 4.

Conus verrucosus. Ann. ibid. no. 120.

[b] Var. alba, non variegata.

Lister, Conch. t. 756. f. 8.

Martini, Conch. 2. t. 55. f. 612. d.

Habite les mers d'Afrique, les côtes du Sénégal, de Mosambique, etc.

Mon cabinet. Ce cône est petit, assez commun, et remarquable
par ses granulations et sa spire très-pointue. Longueur, 10 lignes
trois quarts.

121. Cône acutangle. Conus acutangulus.

C. testé oblongo-turbinaté, subfusiformi, albidé, fulvo vel rubro maculaté; sulcis transversis panciato-pertusis; spiré elevaté, peracuté,

Conus acutangulus. Chemn. Conch. 11. t. 182. f. 1772. 1773. Conus acutangulus. Ann. ibid. p. 286. no. 121.

Habite les mers des grandes Indes. Coquille petite, effilée, presque fusiforme, offrant des sillons transverses munis de points enfoncés. Elle est blanche, et ornée de taches d'un fauve orangé ou rougeàtre. Ses rapports semblent la rapprocher de la suivante.

122. Cône pluie-d'argent. Conus mindanus.

C. testă turbinată, basi sulcată, albă, puniceo variegată, lineis numerosis puncticulatis cinctă; spiră acuminată.

Conus mindanus. Brug. Dict. nº. 1054 🐨

Encyclop. pl. 330. f. 7.

Conus mindanus. Ann. ibid. nº. 122.

Habite les côtes des fles Philippines. Mon cab. Il est moins effilé, moins fusiforme que le précédent, et offre, sur un fond blane, des taches ou nébulosités, soit rouges, soit violatres. Ce côme est très-rare. Longueur, 19 lignes.

123. Cône pluie-d'or. Conus japonious.

C. tests turbinats, basi sulcats, luted, alborintersperss; lineis fuscis interruptis punctatis; spird acuminats.

Conus japonicus. Brug. Dict. nº. 104.

Encyclop. pl. 330. f. 3.

Conus japonicus. Ann. ibid. nº. 123.

Habite les côtes du Japon. Il est petit, jaune, flambé de blanc et de fauve ou d'orangé, et garni de lignes transverses brunés ou d'un fauve foncé, interrompues par des points blancs. Un peu au-dessous de son milieu, on voit une zone blanche bordée de lignes circulaires à points plus gros et plus foncés que ceux des autres rangs.

124. Cône jaunisse. Conus pusio.

G. testa turbinata, flavescente, variegata; lineis transversis albo fuscoque articulato-punctatis; spira acuminata; fauce violacea.

Martini, Conch. 2. t. 55. f. 612.

Conus pusio. Brug. Dict. nº. 103.

Encyclop. pl. 334. f. 4.

Conus pusio. Ann. ibid. nº. 124.

[b] Var. alba, pallide rufo nebulata.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. I 1. I 2.

Habite l'Océan des Antilles. Petit cone, d'un fond jaunâtre ou fauve, tacheté de brun ou de marron, et ayant des lignes ponctuées. Son ouverture est violette.

125. Cône colombe. Conus columba.

C. testå turbinatå, infernè sulcatå, albå vel roseå; spirå convexê, acuminatå.

Gualt. Test. t. 25. fig. G.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. K 1.

Conus columba. Brug. Dict. no. 101.

Encyclop. pl. 334. f. 3.

Conns columba. Ann. ibid. p. 422, no. 125.

[] Var. candida, basi striata; lineis binis subgranosis.

[c] Var. testá majore, penitùs candidá. Encyclop. pl. 331. f. 3. Habita l'Ocean aslatique. Mon cabinet. Petite ecquifié innicolore, toute blanche ou d'un blanc purpurin ou rosé. Longueur, 9 lignes trois quarts.

126. Cône croisé. Conus madurensis.

C. testá turbinatá, viridescente, albo et fulvo nebulatá; lineis transversis fusco alboque notatis; spirá acuminatá.

Favarane, Conch. pl. 17. fig. E 1. E 2.

Conus madurensis. Brug. Dict. no. 102.

Encyclop, pl. 333. f. 3.

Conus madurensis. Ann. ibid. no. 126.

Habite l'Ocean asiatique. Ce cone offre, sur un fond verdatre, plusieurs zones inégales, formées de nébulosités blanches et fauves, et des lignes transverses, ponctuées de fauve et de blanc. Sa spire est élevée et très-pointue. Taille au-dessous de la moyenne.

127. Cône bois-de-frêne. Conus nemocanus.

C. testá turbinatá, lutescente, zonis filisque tenuissimis undulatis approximatis fulvis cinctá; spirá obtusá, striato-punctatá, fusco-maculatá; fauce subcæruleá.

Conus nemocanus. Brug. Dict. nº. 106. Fncyclop, pl. 338, f. 5.

Conus nemocanus. Ann. ibid. no. 127.

Habire l'Océan Pacifique, sur les côtes de l'île de Nemoca. Coquille très-rare, assez belle, d'une taille au-dessus de la moyenne, et d'une forme qui approche de celle du cône memnonite, mais dont la spire n'est point couronnée. Sur un fond jaunatre ou roussatre, ce cône offre quantité de zones fauves, entre lesquelles on voit des fils transverses, onduleux, pareillement fauves, et d'une extrême finesse. Sa spire est convexe, strice, piquetée, et panachée de brunmarron sur un fond blanchatre.

128. Cône treillissé. Conus cancellatus.

C. testa turbinata, sulcis transversis striisque profundis longitudinalibus decussatim cancellata, alba; spira acuminata.

Conus cancellatus. Brug. Dict. no. 107.

Encyclop. pl. 338. f. 1.

Conus cancellatus. Ann. ibid. p. 423. nº. 128.

Habita l'Océan Pacifique, sur les côtes de l'île d'Owhyhée. Bruguières le regarde comme l'analogue vivant du cône pordu que l'on trouve en France dans l'état fossile.

129. Cône en fuseau. Conus fusiformis.

C, testá turbinato-fusiformi, striis tenuissimis transversis et longstudinalibus obsoletè cancellatá, pallide albá, vix roseá; spira elevatá, acutá: anfractibus convexis.

Conus fusiformis. Ann, ibid. nº. 129.

Habite.... l'Océan Pacifique? Mon cabinet. Ce cône, très-rate, paraît voisin du précédent, et semble tenir le milieu entre cette espèce ou le cône perdu et le cône antidiluvien. Il est d'un blanc pâle, légèrement rosé, et a sa spire plus élevée que le cône treillissé, et moins effilée que le cône antidiluvien. Il est finement et obscurément treillissé; néanmoins ses stries transverses paraissent plus que les longitudinales. Longueur, 21 lignes trois quarts.

30. Cône bleuâtre. Conus cærulescens.

 testá turbinatá, pallide cœruleá, maculis fulvis adspersá, obsoleté fasciatá; sulcis transversis remotiusculis; spirá convexo-acutá; fauce cœruleá.

Conus lividus. Chemn. Conch. 11. t. 183. f. 1776. 1777. Conus carulescens. Ann. ibid. nº. 130.

Habite les mers des Moluques. Cette espèce paraît avoir l'ouverture lache, et avoisiner le cône spectre, par quelques rapports.

131. Cône aurore. Conus aurora.

C. testá oblongo-turbinata, subventricosa, basi sulcata, ceccinea, fasciis binis angustis albidis; spira convexo-acuta.

Conus rosacsus. Chemn. Conch. 11. t. 181. f. 1756. 1757. Conus aurora. Ann. ibid. nº. 131.

Habite.... Collect, du Mus. Coquille mince, un peu ventrué, enroulée d'une manière lache, et uniformément d'un rouge écarlate obscur ou rembruni. Elle offre deux zones blanchatres et étroites, dont une, peu apparente, est située à la naissance de la spire, et l'autre au-dessous du milieu du dernier tour. Elle se rapproche du cône préfet par ses rapports; mais elle est moins effice, et d'une autre couleur. Longueur, près de 2 pouces.

132. Cône violet. Conus taitensis.

C. testá turbinatá, transversim striatá, violaceo-nigricante; maculis et punctis raris albis; spirá obtueá, striatá.

Conus taitensis. Brug. Dict. nº. 108.

Encyclop. pl. 336. f. q.

Conus taitensis. Ann. ibid. p. 424. no. 132.

Habite dans l'Océan Pacifique, sur les côtes de l'flé d'Otaïti. Coquille rare, d'une taille au-dessous de la moyenne, et qui est en cône court, bombé supérieurement. Elle est d'un violet foncé ou noirâtre, et offre un rang de taches blanches, nuées de bleu clair, à la naissance de sa spire.

133. Cône d'Adanson. Conus Adansonii.

C. testa oblongo-turbinata, cinereo-flavescente; fascia albida interrupta; lineis transversis punctorum fuscorum numerosis; spira convexo-acuta, striata, maculata.

Adans. Seneg. pl. 6. f. 6. le chotin.

Conus jamaicensis. Brug. Dict. no. 90. [var. b.]

Encyclop. pl. 343. f. 7.

Canus Adansonii. Ann. ibid. nº. 133.

Habite les mers du Sénégal. Mon cabinet. Ce cone, au lieu d'être une variété du cone pavillon, en serait plutôt une du cone radis; mais il est distinct de ce dernier par ses couleurs et par sa spire. Longueur, 13 lignes et demie.

134. Cône ambassadeur. Conus tinianus.

C. testa turbinata, cinnabarina, maculis pallide cassiis nebulata; puncus fulvis interspersis; spira convexa.

Conus tinianus. Brug. Dict. nº, 109.

Encyclop. pl. 338. f. 2.

Conus tinianus. Ann. ibid. nº. 134.

Habite la mer Pacifique, sur les côtes de l'île de Tinian. Coquille très-rare, d'un rouge vif, nuée de taches d'un bleu cendré clair. Elle est longue de 22 lignes, selon Bruguières.

135. Cône de Porto-Ricco. Conus Portoricanus.

C. testa turbinata, granulata, alba, fulvo-maculata; spira convexo mucronata.

Conus portoricanus. Brug. Dict. no. 110.

Encyclop. pl. 338. f. 4.

Section 2

Conus portoricanus. Ann. ibid. nº. 135.

Habite les mers des Antilles, sur les côtes de Porto-Ricco. Il est granuleux, blanc, et orné de taches fauves ou citrines, irrégulières et longitudinales. Sa longueur est de 18 lignes, selon Bruguières.

156. Cone safrane. Conus crocatus.

C. testá oblongo-umbinata, aurantia; maculis albis subtrigonis
fasciatim sparsia; stras transversis obsolens; spirá convezoacutá.

Conus crocatus, Ami, ibid. noi 136.

Habite les mers des grandes Indes. Men cabinet. Joli cone, bien distinct de tous ceux qui ont été décrits. Sur un fond d'un beau jaune orangé, il offre des taches d'un blanc de lait, les unes trigones, les autres arrondies, ou ovales ou oblongues. Ces, taches sont un peu rares, éparses, et presque disposées en bandes soit transverses, soit longitudinales. L'angle de la naissance de la spire est arrondi. Longueur, près de 22 lignes.

137. Cône aimable. Conus amabilis.

C. testă turbinată, incarnată, purpureo-nebulată; fasciis tribus macularum albarum; striis transversis subtilissime puncturatis; spiră obtusă, variegată.

An conus festivus? Chemn. Conch. 11. 1. 182. 1. 1770. 1771. Conus amabilis. Ann. ibid. p. 425. nº. 137.

Habite.... les mers des grandes Indes? Mon cabinet. Jolie coquille, offrant, sur un fond incarnat nué de pourpre, des taches blanches irrégulières, disposées en trois zones, dont une à la naissance de la spire, la seconde dans le milieu, et la troisième à la base du dernier tour où elle est peu apparente. La spire est convexe, obtuse, striée et panachée de rouge et de blanc. Les stries sont finement piquetées. Longueur, 20 lignes.

158. Cône d'Oma. Conus omaicus.

C. testa cylindraceo-turbinata, aurantia, albo-trisasciata; zonis et lineis numerosis fulvo alboque distinctis, sæpiùs notulis litterarum signatis; spira obtusa, canaliculata maculata.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. Y. Mala. Favanne, Conch. pl. 17. fig. F. Mala. Martini, Conch. 2. t. 53. f. 590. Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1351. 2. Conus omaicus. Brug. Díct. nº. 111. Conus thomæ. Gmel. p. 3394. nº. 70. Encyclop. pl. 339. f. 3. Conus omaicus. Ann. ibid. nº. 138.

Habite l'Océan asiatique, sur les côtes de l'île d'Oma. Coll. du Mus-Coquille très-belle, très-rare, l'une des plus précieuses de son genre, et dont, il se trouve deux heaux exemplaires au Muséum de Paris. Elle est d'un jaune orangé, présque ferrugineux, ornée de zones blanches, de cordelettes ponctuées, et de quantité de lignes transverses, serrées, ponctuées de blanc et de fauve, Long., 2 pouces 5 lignes, selon Bruguières.

139. Cône noble. Conus nobilis.

C. testé cylindraceo-turbinaté, luteo-citriné; maculis sparsis albis trigono-rotundatis; lineis transversis fulvo alboque articulatis; spirá plano-concaré, mucronaté.

Conus nobilis. Lin. Gmel. p. 3381. nº. 13.
Seba, Mus. 3. t. 43. f. 13. 14.
Favanne, Conch. pl. 14. fig. E 2.
Martini, Conch. 2. t. 62. f. 689.
Chemn. Conch. 10. t. 141. f. 1312.
Conus nobilis. Brug. Dict. n². 112.
Encyclop. pl. 339. f. 8.
Conus nobilis. Ann. ibid. nº. 139.
[b] Var. fulvo castanea, bizonata.
Chemn. Conch. 10. t. 141. f. 1313. 1314.
Encyclop. pl. 339. f. 7.

olla ja ned 1919 Johnston – 1919

Habite l'Océan des grandes Indes, particulièrement des Moluques. Mon cabinet. Très-belle coquille, toujours rare, fort recherchée dans les collections, et à laquelle on donne vulgairement le nom de damier chinois. Elle est d'un jaune citron, et ornée d'une multitude de taches blanches à la manière du cône damier, entre lesquelles on apercoit des lignes transverses articulées. Longueur, 2 pouces une ligne.

140. Cône d'orange. Conus aurisiacus,

C. testå oblongo - turbinatå, basi emarginatå, incarnatå, albazonatå; strits elevatis albo fuscoque tessulatis; spirå obtuså,
canaliculatå, maculatå.

Conus aurisiacus. Lin. Gmel, p. 3392. nº. 56.

Rumph. Mus. t. 34. fig. A.

Petiv. Amb. t. 7. f. 7.

D'Argeny. Conch. Append. pl. 1. fig. L.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. K 1.

Seba, Mus. 3. t. 48. f. 7.

Knorr, Vergn. 1. t. 8. f. 3. et 5. t.24. f. 1.

Martini, Conch. 2. t. 57. f. 636. 637.

Conus aurisiacus. Brag. Dict. nº. 116.

Encyclop. pl. 339. f. 4.

Conus aurisiacus. Ann. ibid. p. 426. nº. 140.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Ce cône est sans contredit un des plus beaux, des plus rares et des plus précieux de son genre. Sur un fond couleur de chair et presque rose, il offre des zones blanches ou blanchatres, et des cordelettes transverses articulées de brun foncé et de blanc. La zone du milieu est plus blanche que les deux autres. Sa spire, qui est canaliculee, est élégamment tachetée de brun noiratre sur un fond rose. Vulg. l'amiral d'orange. Longueur, 2 pouces 2 lignes.

141. Cône terme. Conus terminus.

C. testá cylindraceá, elongatá, kævi, albás maculis irregúlaribus luteo-fulvis; spirá convexo – acutá, canaliculatá: anfractuum marginibus elevatis.

Conus terminus. Ann. ibid, n. 141.

Habite l'Océan asiatique. Collect. du Mus. Quoique cette espèce ait beaucoup de rapports avec la suivante, elle est plus allongée, plus cylindrique, et ne paraît nullement striée; mais elle est sillonnée ou ridée à sa base. Ce cône offre des taches irrégulières et d'un jaune roux, sur un fond blanc. Ses tours de spire, par leur bord élevé et saillant au-dessus des sutures, le rendent remarquable. Longueur, près de 3 pouces.

Conus terebra. Brug. Dict. no. 117. Conus terebellum. Gmel. p. 3390. no. 44. Encyclop. pl. 339. f. 1. Conus terebra. Ann. ibid. no. 144. [b] Var. alba; fasciis nullis.

[b] Var. alba; fascus null Encyclop. pl. 339. f. 2.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Ses stries élevées et transverses ceignent son dernier tour dans toute sa longueur. Sa spire est singulière par l'aplatissement du bord supérieur de chaque tour. Vulg. le bout-de-chandelle. Longueur, près de 2 pouces 4 lignes.

146. Cône véruleux. Conus verulosus.

C. testá cylindraceó-turbinatá, transversim sulcatá, albá; sulcis prominulis, obtusis: inferioribus majoribus, laxioribus; spirá convexo-acutá.

Favanne, Conch. pl. 15. fig. G 3.

Conus verulosus, Brug. Dict. nº. 115,
Encyclop. pl. 341. f. 7.

Conus verulosus, Ann. ibid. nº. 145.

Habite les mers de l'Amérique. Mon cab. Voisin du précédent par ses rapports, ce cône est blanc, sans fascies, et offre, dans toute sa longueur, des sillons transverses, un peu écartés, surtout inférieurement, et qui forment des cordelettes aplaties, raboteuses ou presque granuleuses. La spire est un peu pointue, et a ses tours convexes et par gradins, Longueur, 12 lignes et demie.

147, Cone radis. Conus raphanus.

O. testá cylindraceo-turbinaté, transversim striaté, albá; fasciis binis luteis vel fulvo-fuscis interruptis; striis fulvo vel fusco punctatis: inferioribus majoribus; spirá convexá, striatá, maculatá: apice roseo.

Conus raphanus. Brug. Dict. no. 118.

Encyclop. pl. 341. f. 2.

Conus raphanus. Ann. ibid. p. 428. nº. 146.

[b] Var. alba; fasciis fulvis aut castaneis interruptis.

Seba, Mus. 5. t. 44. f. 12.

Encyclop. pl. 341. f. 1.

Habite l'Océan asiatique. Mon cab. Ce cône n'est point rare. Il varie dans la couleur de ses points et de ses taches, mais il est moins

orné et moins effilé que le suivant. Sa spire est striée, bien maculée, et a sa pointe rose. Long., 2 pouces une ligne et demie.

148. Cône nébuleux. Conus magus.

C. testa elongato-turbinata, subcylindrica, alba; maculis longitudinalibus fulvis aut fuscis subfasciatis; lineis transversis fuscis interruptis, vel fusco-punctatis, vel albo fuscoque articulatis; spira convexa, maculata.

Conus magus. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1171. no. 317.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 2. fig. C.

Favanne, Conch. pl. 17. fig. A 1.

Seba, Mus. 3. t. 44. f. 3o.

Knorr, Vergn. 6. t. 16. f. 5.

Martini, Conch. 2. t. 52. f. 579. 580.

Conus magus. Brug. Dict. nº. 119.

Encyclop. pl. 341. f. 8.

Conus magus. Ann. ibid. nº. 147.

[b] Var. alba; fasciis utrinquè confluentibus livido-violaceis, albido fuscoque lineatis.

Conus indicus. Chemn. Conch. 10. t. 140. f. 1295.

Encyclop. pl. 341. f. 4.

[c] Var. rubro-fusca; maculis albis filisque punctatis. Conus clandestinus. Chemn. Conch. 10. t., 140, f. 1296.

[d] Var. fasciis rubro-fuscis.

Conus circæ. Chemn. Conch. 11. t. 183. f. 1778. 1779.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cab. Aucune espèce n'offre plus de diversité dans les couleurs et la disposition des taches que celle-ci. La plupart de ses variétés sont élégantes et fort belles; quelques-unes même sont rares, et toutes sont remarquables par les lignes ponctuées ou même artiquées qui ornent leur superficie. Vulg. les châteaux-en-Espagne. Long., 22 lignes et demie.

149. Cone spectre. Conus spectrum.

C. testá cylindraceo-turbinată, inferne sulcată, albă; maculis rufo-fuscis longitudinalibus flexuosis; spirá obtusă, mucronată; apertură dehiscente.

Conus spectrum. Lin. Gmel. p. 3395. nº, 62.

Lister, Conch. t. 783. f. 30.

Rumph. Mus. t. 32. fig. S.

Petiv. Amb. t. 15. f. 5,

Seba, Mus. 3. t. 43. f. 26.

Knorr, Vergn. 2. t. 8. f. 4.

Favanne, Conch. pl. 14. fig. H 2.

Martini, Conch. 2. t. 53. f. 582. 583.

Conus spectrum. Brug. Dict. no. 122.

Encyclop. pl. 34a. f. 9.

Conus spectrum. Ann. ibid. no. 148.

Habite l'Océan indien, les côtes des Moluques, etc. Mon cabinet, Coquille mince, blanche avec des flammes longitudinales flexueuses rousses ou marron. Elle est sillonnée transversalement dans sa moitié inférieure, et est remarquable par son ouverture ample. Longueur, 21 lignes.

150. Cône bullé. Conus bullatus.

C. testé cylindraceo-ovaté, miniaté, puniceo et albo variegaté; spiré canaliculaté, mucronaté; aperturé hiante; fauce aurantié.

Conus bullatus. Lin. Gmel. p. 3395. nº. 63.

Gualt. Test. t. 26. fig. C.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. H.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. C 8.

Seba, Mus. 3. t. 43. f. 15. 16.

Knorr, Vergn. 5. t. 11. f. 4.

Chemn. Conch. 10. t. 142. f. 1315. 1316.

Conus bullatus. Brug. Dict. no. 123.

Encyclop. pl. 339, f. 5.

Conus bullatus. Ann. ibid. p. 429. no. 149.

[b] Var. lineis puniceo et albo articulatis.

Encyclop. pl. 339, f. 6.

Habite les mers des grandes Indes, des Moluques et des Philippines.

Mon cab. pour la var. [b]. Coquille ovale allongée, subcylindracée,

dont les couleurs consistent en des mouchetures blanches et ponceau sur un fond couleur de minium. Sa var. à cordelettes articulées est très-belle et assez rare. Long. de cette dernière, 2 pouçes
une ligne.

151. Cône cerf. Conus cervus.

C. testa majuscula, cylindraceo-ovata, tenui, pallide lutea; tenuis transversis inaqualibus fulvo et albo articulatis; spira brevi, subacuta: anfractibus planulatis, striatis; fauce alba.

Habite.... Mon cabinet. Espèce qui me paraît inédife, et néanmoins qui est très-distincte de toutes celles qui sont connues. Ses rapports de forme la rapprochent du cône bullé; mais sa spire et ses couleurs sont très-différentes. Sa ténuité et sa taille l'avoisine-raient en quelque sorte du cône brocard, si sa spire était couronnée; le bord droit va en s'atténuant vers sa partie postérieure, et est d'un beau blanc intérieurement. Long., 3 pouces 7 lignes.

152. Cône drap-d'argent. Conus stercus muscarum.

C. testd cylindraceo-tarbinatd, albd, fusco-maculatd; punctis nigris cingulatis identidem coacervatis; spird convexo-obtusd, canaliculatd.

Conus stercus muscarum. Lin. Gmel. p. 5385. nº. 23.

Lister, Conch. t. 757. f. 9.

Rumph. Mus. t. 33. fig. Z.

Petiv. Gaz. t. 75. f. 1. et Amb. t. 15. f. 21.

Gualt. Test. t. 25. fig. O.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. E.

Seba, Mus. 3. t. 55. in medio plurimæ absque numero.

Pavanne , Conch. pl. 15. fig. F. 4.

Knorr, Vergn. 1. t. 7. f. 5.

Martini, Conch. 2. t. 64. f. 711. 712.

Conus stercus muscarum. Brug. Dict. no. 113.

Encyclop. pl. 341. f. 6.

Conus stercus muscarum. Ann. ibid. nº. 150.

[b] Var. punctis rufis. Mon cabinet.

Knorr, Vergn. 6. t. 16. f. 4.

Martini, Conch. 2. t. 64. f. 713.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Si ce cône était couronné, il scrait très-voisin, par ses rapports, du cône pique-de-mouches. Longueur, 23 lignes.

153. Cône satiné. Conus timorensis.

C. testá cylindraceo-turbinatá, gracili, incarnatá, albo-undatá; zond obsoletá intermediá; spirá canaliculatá, acuminatá; aperturá hiante.

Conus timorensis. Brug. Dict. no. 124.

Encyclop. pl. 341. f. 3.

Conus timorensis. Ann. ibid. no. 151.

Habite les mers des grandes Indes , des Moluques , les côtes de Timor. Mon cab. Ce cône est grêle , d'une couleur incarnat ou d'un rose tendre nué de blane, avec des piqures lactées et des lignes interrompues, transverses et incarnates. Long., 18 lignes et demie.

154. Cone pluvieux. Conus nimbosus.

C. testé cylindraceo-turbinaté, transpersim sulcaté, albido-rosé; punctis lineolisque rufo-purpureis aut fuscis; fasciis obsoleus; spiré depresse, striaté, mucronaté.

Conus nimbosus, Brug. Dict. nº. 125.

Encyclop. pl. 341. f. 5.

Conus nimbosus. Ann. ibid. no. 152.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cab. Joli petit cône subcylindracé, sillonné transversalement, d'un blanc rosé, et moucheté de petites taches d'un roux brun ou pourpré, avec des lincoles transverses de la même couleur. Il est fort rare. Long., 15 lignes et demie.

155. Cone commandant. Conus dux.

C. testà subcylindricà, elongatà, transversim striatà, cæruleo-rubescente; tæniis transversis angustis fusco et albo articulatis; spirà convexo-exsertà.

Martini, Conch. 2. t. 52. f. 571.

Conus dux. Brug. Dict. no. 126.

Conus affinis. Gmel. p. 3391. nº. 50.

Encyclop. pl. 344. f. 4.

Conus dux. Ann. ibid. p. 430. nº. 153.

[b] Var. fulvo variegata; tæniis minus distinctis.

Encyclop. pl. 342. f. 5.

Habite les mers des grandes Indes. Collect. du Mus. Espège très-belle et précieuse par sa rareté. Elle offre, sur un fond teint de rose, nué de violet clair, plusieurs rangées transverses et inégales de taches brunes, et quelques zones ornées de cordelettes articulées. Cette coquille est allongée, à spire conique et maculée. Vulg. l'amiral de Hollande. Longueur, selon Bruguières, 2 pouces 8 lignes.

156. Cône bâtonnet. Conus tendineus.

C. testá subcylindricá, elongatá, transversim striatá, subviolaced aut flavescente, furvo-fasciatá; maculis longitudinalibus albis; spirá convexo-exsertá.

Lister, Conch. t. 745. f. 36.

Chemn. Conch. vo. t. 143. f. 1330.

Conus tendineus. Brug. Dict. nº. 127.

Encyclop. pl. 342. f. 6.

Conus tendineus. Ann. ibid. no. 154.

[b] Var. lutescente; fasciis rufis.

Martini, Conch. 2. t. 52. f. 572.

Conus lævis. Gmel. p. 3391. nº. 49.

Habite les mers d'Afrique, les côtes de l'Ile-de-France. Mon cabinet. Il a des rapports avec le cône tarrière; mais il est plus effilé, et s'en distingue par ses bandes et sa teinte violette. Long., 18 lignes un quart.

157. Cône préfet. Conus præfectus.

C. test& subcylindric&, elongat&, fulv&, flavido-fasciat&; spir&convexo-acut&.

Martini, Conch. 2. t. 52. f. 573.

Conus præfectus. Brug. Dict. no. 128.

Conus ochroleucus. Gmel. p. 3391. nº. 48.

Encyclop. pl. 345. f. 6.

Conus præfectus. Ann. ibid. nº. 155.

Habite les mers de l'Amérique. Collect. du Mus. Coquille allongée, d'un fauve pale, avec une zone blanchâtre au-dessous de son milieu. Sa base est sillonnée transversalement; sa spire est courte, pointue, tachetée d'orangé qu de marron. Longueur, selon Bruguières, 2 pouces 4 lignes.

158. Cône mélancolique. Conus melancholicus.

C. testâ subcylindricâ, elongatâ, striis subtilissimis cancellutâ, rubro aurantiâ; fusciâ maculis irregularibus flavidis; spirâ plano-acutâ, striatâ, variegatâ.

Conus melancholicus. Ann. ibid. nº. 156.

Habite.... Collect. du Mus. Ce cone, très-distingué du précédent par ses couleurs et surtout par les caractères de sa spire, se rapproche plus du cone bullé; mais il est plus grêle, plus cylindracé, coloré différemment, et a sa spire distinguée par quatre ou cinq stries circulaires. Il est en outre finement treillissé. Sa couleur est d'un rouge fauye ou orangé, avec des taches jaunatres, irrégulières, qui forment une zone interrompue, située vers son milieu. Sa spire est très-courte, presque plane, un peu canaliculée, mucro-

Tome VII.

née, striée, tachetée de sauve sur un fond d'un blanc jaunatre. Longueur, environ 22 lignes.

159. Cône sillonné. Conus strigatus.

C. testé subcylindricé, elongaié, transversim striaté, pallide violaced; maculis oblongis punctisque fulvis; spiré convexo acuté. Conus strigatus. Brug. Dict. nº. 120.

Encyclop, pl. 342, f. 1.

Conus strigatus. Ann. ibid. p. 43r. no. 157.

Habite les mers des grandes Indes. Collect. du Mus. Il est effilé, violâtre avec de petites taches rousses allongées verticalement et des points de la même couleur. Dans sa jeunesse, il est d'un rouge orangé. Sa longueur est de 18 lignes, selon Bruguières.

160. Cône gland. Conus glans.

C. test & subcylindricd, elongatd, transversim striatd, fulvo-fuscd aut violaced; fasciis albis obsoletts; spird convexo-exsertd, apica obtusd.

D'Argenv. Conch. Append. pl. 2. fig. D.

Favanne, Conch. pl. 17: fig. G.

Seba, Mus. 3. t. 53. fig. Z.

Conus glans. Brug. Dict. nº, 150.

Encyclop. pl. 342. f. 7.

Conus glans. Ann. ibid. no. 158.

[b] Var. granulata, fulvo-violacea; fasciá albá.

Chemn. Conch. 10. t. 143, f. 1331. 1.

Encyclop. pl. 542. f. 9.

Habite les mers d'Afrique et de l'Asie. Mon cab. Ce cône, à peu près de la forme d'un gland, offre, sur un fond fauve ou marron, deux zones blanchâtres nuées de violet. Il varie à fond violet nué de fauve. Vulg. le gland-marron. Longueur, 11 lignes un quart.

161. Cone mitré. Conus mitratus.

C. testá subcylindrica, elongatá, transversím striatá, subgranosá, albá, maculis fulvo-aurantiis fasciatá; spirá pyramidatá.

Conus mitratus. Brug. Dict. nº. 132.

Encyclop. pl. 342. f. 3.

Conus mitrajus. Ann. ibid. nº. 159.

Habite l'Océan indien. Mon cabinet. Il n'est guère plus grand que celui qui précède, et est assez rare. Sur un fond blanchatre, ce cone présente des taches ferrugineuses disposées par zones. Ses stries transverses sont un peu granuleuses. Longueur, près d'un pouce.

162. Cône nussatelle. Conus nussatella.

C. testá subcylindricá, elongatá, transversím striatá, albá, fulvo vel aurantio nebulatá, punctis fuscis aut furvis seriatím cinctá; spirá convexo-exsertá.

Lister, Conch. t. 744. f. 35.

Gualt. Test. t. 25. fig. H.

Knorr, Vergn. 3. t. 19. f. 4.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. E 2.

Conus terebra, Chemn. Conch. 10, t. 143, f. 1320.

Conus nussatella. Brug. Dict. nº. 131.

Encyclop. pl. 342. f. 8.

Conus nussatella. Ann. ibid. nº. 160.

[b] Var. granulosa. Mon cab.

Conus nussatella. Lin. Gmel. p. 3390. nº. 43.

Rumph. Mus. t. 33. fig. EE.

Petiv. Amb. t. 15, f. 13.

Gualt. Test. t. 25. fig. L.

D'Argenv. Conch. pl. 15. fig. P.

Favanne, Couch. pl. 18. fig. E 4.

Knorr, Vergn. 2. t. 4. f. 7.

Martini, Conch. 2. t. 51. f. 567.

Encyclop. pl. 542. f. a.

Mabite la mer des Indes, près de l'île de Nussatelle, les côtes de la Chine, des Philippines, de la Nouvelle - Guinée, etc. Mon cab. Joli cône, d'une forme allongée, presque cylindrique, et agréablement nué de fauve-orangé sur un fond blanc, avec des rangées transverses de points bruns qui le rendent élégamment piqueté. Sa spire est conique. Vulg. le drap piqueté. Longueur, 2 pouces 5 lignes.

163. Cône brunette. Conus aulicus.

C. testá subcylindricá, elongatá, fuscá aut castaneá; maculis triangularibus inæqualibus albis; striis transversis tenuissimis; spirá acutá.

Conus aulicus. Lin. Syst. Nat. 2. p. 1171. nº. 320.

Rumph. Mus. t. 53. f. 3.

Gualt. Test. t. 25. fig. Z.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. G.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. C 7.

Seba, Mus. 3. t. 47. f. 10—12.

Knorr, Vergn. 3. t. 19. f. 1.

Martini, Conch. 2. t. 53. f. 592. Mala.

Conus aulicus. Brug. Dict. nº. 133.

Encyclop. pl. 343. f. 4.

Conus aulicus. Ann. ibid. p. 432. nº. 161.

[b] Var. aurantia; maculis albis cordatis; spirâ concavo-acutâ. D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. D. Favanne, Conch. pl. 18. fig. C 3. Seba, Mus. 3. t. 43. f. 1. 2. Knorr, Vergn. 2. t. 1. f. 1.

Martini, Conch. 2. t. 54. f. 597. Conus auratus. Brug. Dict. n°. 134. Encyclop. pl. 343. f. 3.

- [c] Var. fusca; maculis albis majusculis. Mon cab.
- [d] Var. pallide aurantia. Mon cabinet.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Grande et belle coquille, qui est assez commune dans les collections dont elle fait l'ornement. Elle présente, sur un fond brun ou marron, un grand nombre de taches blanches triangulaires, inégales, souvent confluentes ou réunies plusieurs ensemble, et disposées par groupes allongés, la plupart longitudinaux et serpentans et quelques autres transverses. Cette coquille est allongée, cylindracée, presque sans angle à la naissance de sa spire. Ses stries transverses sont trèsfines et serrées. Elle n'a point de lignes circulaires articulées de points blancs. Les var. [b] et [c] de Bruguières n'appartiennent point à cette espèce. Longueur, 4 pouces 4 lignes.

164. Cône drap-orangé. Conus auratus.

C. testá subcylindrica, elongatá, transversim striata, aurantiá; maculis albis cordatis seriebus longitudinalibus irregularibus remotis; lineis transversis albo-punctatis obsoletissimis; spirá acutá.

Gualt. Test. t. 25. fig. X. Seba, Mus. 3. t. 43. f. 4. 5. Knorr, Vergn. 2. t. 5. f. 3. Conus auratus. Brug. Dict. nº. 134. [var. b.] Encyclop. pl. 345, f. 1. Conus auratus. Ann. ibid. nº. 162,

Habite l'Océan indien, les côtes de la Chine, des Moluques, etc. Moncab. Cette coquille semble d'abord être la même que notre var. [b] du cône brunette; néanmoins ses lignes transverses articulées de points blancs, quoique peu apparentes, mais dont on aperçoit toujours des vestiges, l'en distinguent constamment. Sa couleur est d'un jaune orangé, avec des groupes allongés et irréguliers, composés d'une multitude de petites taches blanches trigones, serrées, et inégales. Longueur de notre individu, 2 pouces et demi.

165. Cône couleuvré. Conus colubrinus.

C. testá oblongo-turbinatá, luteo-aurantiá; maeulis albis cordatotrigonis squamiformibus; striis transversis subtilissimis; spirábrevi, subacutá.

Conus colubrinus. Ann. ibid. p. 433. no. 163.

Habite les mers des grandes Indes. Collect, du Mus. Ce cone a beaucoup de rapports avec le cone perlé; cependant il est plus cylindracé, moins renflé vers la naissance de sa spire, où il offre un
angle arrondi et des tours convexes. Sa couleur est d'un jauneorangé pâle, avec une multitude de petites taches blanches trigones, groupées par masses, et qui ressemblent à des écailles. D'autres taches blanches, un peu plus grandes, sont disposées par
zones. On aperçoit, dans les interstices de ces zones et des groupes
écailleux, les vestiges de lignes circulaires articulées de points
blancs et oblongs. Cette coquille n'a aucune des lignes longitudinales des draps-d'or. Son aspect est assez agréable. Long., environ2 pouces.

166. Cône drap-réticulé. Conus clavus.

C. testd subcylindricd, elongatd, transversim striatd, fulvo-cinnamomed, maculis albis trigonis fasciatim reticulatd; spird acutd, striatd.

Conus clavus, Lin. Gmel. p. 3390. nº. 42. Lister, Conch. t. 744. f. 34. Martini, Conch. 2. t. 52. f. 570. Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1327. Conus auricomus. Brug. Dict. nº. 136. Encyclop. pl. 346. f. 3. Conus clavus. Ann. ibid. no. 164.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Bruguières s'est trompé en transportant à cette espèce le nom latin de la suivante. Ce cône est cylindracé, fort joli, et ofire, sur un fond jaune fauve nué de canelle, quatre zones réticulées, composées de petites taches blanches trigones écailleuses et inégales, et, dans les intervalles de ces zones, d'autres taches semblables, mais plus grandes, rares et éparses. Longueur, 2 pouces 2 lignes.

167. Cône drap-flambé. Conus auricomus.

C. testa subcylindrica, elongata, transversim striata, luteo-aurantia; flammis fulvis aut fulvo-purpureis linearibus longitudinalibus; maculis albis trigonis fasciatim confertis; spira exserta, subacuta.

Knorr, Vergn. 5. t. 11. f. 5. Conus aureus. Brug. Dict. n°. 135. Encyclop. pl. 346. f. 4. Conus auricomus. Ann. ibid. n°. 165.

Habite l'Océan indien, les côtes de la Chine. Mon cab. Ce cône devient un peu plus grand que celui qui précède, et n'offre point comme lui des taches blanches isolées et éparses, mais des masses allongées, réticulées, les unes longitudinales et les autres en zones transverses. Il est éminemment distinct par ses flammes ou raies longitudinales d'un roux brun presque pourpré, et qui acquièrent d'autant plus d'intensité de couleur que la coquièle est moins jeune. Alors ce cône est vivement coloré et a un aspect agréable. Long., 2 pouces 7 lignes.

168. Cône perlé. Conus omaria.

C. testá cylindraceo-turbinatá, fulvo-fuscá vel aurantiá; maculis albis cordato-trigonis lineisque fuscis numerosis alba-punctatis; spirá obtusá: apice roseo.

Seba, Mus. 3. t. 47. f. 13.

Knorr, Vergn. 2. t. 1. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. C 5.

Martini, Conch. 2. t. 54. f. 596.

Conus omaria. Brug. Dict. no. 137.

Encyclop. pl. 344. f. 3.

Conus omaria. Ann. ibid. p. 434. no. 166.

Habite l'Océan asiatique. Mon cab. Ce cône n'est point rare, et esta toujours moins grand que le cône brunette et moins effilé que le-cône drap-orangé. Il se fait remarquer par sa spire obtuse, ainsi que par ses lignes transverses brunes, articulées de points blancs ou de petites taches de la même couleur. Ces points blancs sont indépendans des taches blanches trigones, plus grandes, groupées irrégulièrement par masses longitudinales et transverses, qui tranchent vivement sur le fond fauve brun ou orangé de la coquille, et qui lui donnent un aspect très-agréable. Longueur, près de 2 pouces 4 lignes.

169. Cone pouding. Conus rubiginosus.

C. testd ovato-subcylindrica, castaned aut fused; maculis albis. cordatis irregularibus, interdum in flammulas confluentibus; spira convexo-acuta.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. C 4.
Martini, Conch. 2. t. 54. f. 595.
Conus rubiginosus. Brug. Dict. no. 138.
Encyclop. pl. 344. f. 1.
Conus rubiginosus. Ann. ibid. no. 167.
[b] Var. fulvo-aurantia. Mon cab.
Martini, Conch. 2. t. 54. f. 593. 594.
Encyclop. pl. 344. f. 2.

Habite l'Océan asiatique. Mon cabinet. Cette espèce se rappréche de la précédente par ses rapports; mais elle est un peu plus bombée et n'offre point les lignes circulaires perlées qui ornent l'espèce qui précède et celle qui suit. Sur un fond rouge-brun ou marron, le cône pouding présente quantité de taches blanches cordées ou trigones, inégales, en partie éparses, et en partie groupées par masses allongées. Souvent, surtout dans la var. [b], ces taches sont réunies plusieurs ensemble, et forment des flammes longitudinales interrompues. Vulg. la caillouseuse on le pouding-Long., 20 lig.; de sa var., 2 pouces une ligne.

170. Cône plumeux. Conus pennaceus.

C, testa cylindraceo-turbinata, subovata, autantio fueca; maculis albis cordiformibus longitudinaliter transversimque congestis. lineis transversis fuscis albo-punctatis; spira obtusa.

Rumph. Mus. t. 33. f. 4. Seba, Mus. 3. t. 43. f. 3. Conus pennaceus. Born, Mus. t. 7. f. 14. Favanne, Conch. pl. 18. fig. C 2. Conus pennaceus. Brug. Dict. nº. 139. Encyclop. pl. 344. f. 4. Conus pennaceus. Ann. ibid. nº. 168.

Habité l'Océan asiatique. Mon cala II a aussi beaucoup de rapports avec le cône perlé, mais il est moins cylindracé, plus bombé et plus dilaté antérieurement, et il offre des lignes transverses très-nombreuses, d'un roux brun, articulées de points blancs fort petits. Ses taches blanches et cordées sont nuées d'une teinte de violet clair en divers endroits, et groupées par masses allongées, ondées, la plupart longitudinales. Longueur, 2 pouces.

171. Cone prélat. Conus prælatus.

C. testá ovato-turbinatá, luteo-fulvá; maculis trigonis vel oblongis, imbricatis, albo cæsio et incarnato variegatis, seriebus irregularibus confertis; lineis transversis albo cæstaneoque punctatis; spirá acutá.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. B 7.
Martini, Conch. 2. t. 54. f. 601.
Conus prælatus. Brug. Dict. nº. 140.
Encyclop. pl. 345. f. 4.
Conus prælatus. Ann. ibid. p. 435. nº. 169.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Ce cône est un des plus jolis et des plus distincts de ce genre. Il est un peu ventru dans sa partie supérieure, d'un jaune-fauve presque orangé, et orné de petites taches en croissant, blanches, nuées de lilas, d'incarnat et de violet, comme imbriquées, et groupées par masses oblongues, les unes longitudinales et obliques, et les autres en zones irrégulières. Il offre, en outre, des lignes transverses trèsfines, articulées de points blanchatres et de points marrons. Longueur, 21 lignes et demie.

172. Cône petit-drap. Conus panniculus.

C. testé ovato-turbinaté, albidé vel pallidé fulvé; lineis fuscorubiginosis longitudinalibus undulatis creberrimis confertis; fasciis obscuris reticulatis; spiré acuminaté.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. B 6.

Conus text le. Brug. Dict. nº. 145. [var. g.]

Encyclop. pl. 347. f. 1. Conus panniculus. Ann. ibid. nº. 170.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Assurément ce cône doit être distingué du cône drap-d'or, ayant constamment une forme et des couleurs qui lui sont particulières. Il est plus raccourci, moins cylindracé, un peu bombé, lisse, et a un aspect rougeâtre par suite d'une multitude de lignes longitudinales onduleuses, tremblottantes, serrées, et d'un rouge brun, qui le font paraître rayé et réticulé. Il est dépourvu de lignes transverses, et n'offre point de taches écailleuses, si l'on en excepte celles trèspetites qui résultent des zig-zags de ses lignes longitudinales. Longueur, 2 pouces 4 lignes et demie.

173. Cône archévêque. Conus archiepiscopus.

C. testa ovato-turbinata, ventricosa, luteo-fulva; lineis longitudinalibus transversisque fuscis; fasciis quatuor albo caruleoviolaceoque reticulatis; spira acuminata.

Conus archiepiscopus. Brug. Dict. nº. 141.

Encyclop. pl. 346. f. 7.

Conus archiepiscopus. Ann. ibid. nº. 171.

[b] Var. violacea, minùs distincte fasciata.

D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. I.

Favanne, Conch. pl. 18, fig. B 2.

Encyclop. pl. 346. f. 1.

[c] Var. zonis distinctis, maculis retibusque albis compositis; fauce rosed.

Martini, Conch. 2. t. 54. f. 602.

Conus canonicus. Brug. Dict. nº. 143. [var. a.]

Encyclop. pl. 345. f. 5.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Ce cone est ovaleturbiné, ventru, et remarquable par ses trois ou quatre zones
transverses, réticulées, à écailles violettes ou d'un blanc bleuatre.
Le fond jaune fauve de cette coquille ne paraît que médiocrement
et seulement dans les intervalles des zones où il est traversé par
des lignes brunes assez épaisses et par des lignes transverses de la
même couleur et plus fines. Vulg. le drap-d'or violet. Longueur,
2 pouces.

174. Cône chanoine. Conus canonicus.

C. testá cylindraceo-turbinatá, fuscá; lineis transversis nigris; maculis retibusque albis inæqualibus confertis; spirá acuminatá, subgranosá; fauce roseá.

Knorr, Vergn. 3. t. 18. f. 2.

Conus canonicus. Brug. Dict. nº. 143. [var. b.]

Encyclop. pl. 345. f. 1.

Conus canonicus. Ann. ibid. p. 436. nº. 172.

Habite les mers des grandes Indes. Ce cône ne doit pas être associé avec la var. [c] du précédent, puisqu'il n'en a ni la forme ni les couleurs. Il est un peu cylindracé, brun, marqué de lignes noires transverses, et orné d'une multitude de taches blanches écailleuses, très-inégales, groupées irrégulièrement et recouvrant en grande partie le fond de la coquille. Sa spire est très-aiguë et un peu tuberculeuse ou granuleuse; son ouverture est teinte de rose. Longueur, 2 pouces, selon Bruguières.

175. Cône évêque. Conus episcopus.

C. testá cylindraceo-turbinatá, furvá; maculis álbis trigonis inæqualibus majusculis subfasciatis; lineis transversis albopunctatis; spirá obtusá.

Conus episcopus. Brug. Dict. nº. 142.

Encyclop. pl. 345, f. 2.

Conus episcopus. Ann. ibid. nº. 173.

[b] Var. maculis albis minutis, absque fascite.

Seba, Mus. 3. t. 43. f. 6.

Encyclop. pl. 345. f. 6.

[c] Var. alba, maculis fuscis latis ornata, batí valdé sulcata. Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1328.

Conus aulicus. Brug. Dict. nº. 153. [var. b.]

Encyclop. pl. 343. f. 2.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet pour la var. [c]. Cette espèce est fort différente de celle qui précède, se rapproche du cone perlé et du cone plumeux par ses lignes transverses ponctuées, et se fait remarquer par ses taches blanches et trigones, dont plusieurs sont fort grandes. Longueur de la var. [c], 3 pouces 2 lignes.

176. Cône abbé. Conus abbas.

C. testa cylindraceo-turbinata, aurantia, fusco-undata; zonis subroseis reticulatis maculisquo albis raris passim sparsis; spira acuta.

Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1326 b. c.

Conus abbas. Brug. Dick. no. 144.

Encyclop. pl. 345. f. 3.

Conus abbas. Ann. ibid. no. 174.

[b] Var. grisea, absque fasciis.

Habite les mers des grandes Indes. Mon cabinet. Cone fort joli, qui en général ne devient pas grand, et dont la coloration est fort agréable. Sur un fond orangé, nué de marron, il offre trois zones réticulées d'une couleur plus claire que le fond, un peu rosées, et des taches très-blanches, trigones, dont les plus grandes sont rares, éparses, et éclatent sur le fond de la coquille. Ses tours de spire sont un peu concaves et finement striés. Les figures citées de Chemniz sont très-médiocres; celle de l'Encyclopédie est au contraire fort bonne. Longueur de notre plus bel individu, 2 pouces 3 lignes et demie. Vulg. le drap d'or à dentelles.

177. Cône légat. Conus legatus.

C. testá cylindraceo-turbinatá, angustá, albo aurantio roseoque variegatá, fusco-undatá; maculis albis cordatis incequalibus; spirá acutá.

Conus legatus. Ann. ibid. p. 437. nº. 175.

Habite les mers des grandes Indes, Collect. du Mus. Celui-ci semble n'être qu'une variété du précédent; mais il présente par ses couleurs et sa forme un aspect different, et les tours de sa spire ne sont point en effet concaves. Il est petit, grêle, cylindracé-co-nique, teint de rose, et montre quelques parties d'un fond orangé traversées longitudinalement par de gros traits bruns et ondés. Des taches blanches, cordées, petites et grandes, ornent élégamment sa superficie. Longueur, 3 centimètres.

178. Cône drap-d'or. Conus textile.

C. testd cylindraceo-ovatd, luted; lineis fuscis longitudinalibus undulatis maculisque albis trigonis fulvo-circumligatis; spird acuminatd.

Conus textile. Lin. Gmel. p. 3393. n°. 59. Bonanni, Recr. 3. f. 135. Gualt. Test. t. 25. fig. AA.
D'Argenv. Conch. pl. 13. fig. F.
Favanne, Conch. pl. 18. fig. B 1.
Seba, Mus. 3. t. 47. f. 16. 17.
Knorr, Vergn. 1. t. 18. f. 6.
Martini, Conch. 2. t. 54. f. 599. 600.
Conus textile. Brug. Dict. n°. 145.
Encyclop. pl. 344. f. 5.
Conus textile. Ann. ibid. n°. 176.

[b] Var. maculis albis reticulatis fasciata. Mon cabinet.

Seba, Mus. 3. t. 47. f. 14.

Knorr, Vergn. 2. t. 8. f. 3.

Martini, Conch. 2. t. 54. f. 598.

Conus textile amiralis. Chemn. Conch. 10. t. 143. f. 1326. a. Encyclop. pl. 345. f. 7.

[c] Var. fasciata; reticulo tenui violaceo.

[d] Var. abbreviata, tumida, absque fascid.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. B 5.

Conus textile. Brug. [var. e.]

Encyclop. pl. 346. f. 5.

[e] Var. abbreviata, turbinata, subdepressa, fasciata. Conus textile. Brug. [var. f.]

Encyclop. pl. 346. f. 2.

[f] Var. maculis albis violaceo-carulescente nebulatis fasciatim dispositis.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. B 4.

Conus textile. Brug. [var. h.]

Encyclop. pl. 347. f. 4.

[g] Var. elongata, carnea; maculis albis minutis retibusque rufo inclusis.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. B 3.

Conus textile. Brug. [var. I.]

Encyclop. pl. 347. f. 2.

[h] Var. ponderosa, transversim striata, maculis cærulescentibus fasciata, apice reseo.

Seba, Mus. 3 t. 43. f. 11. 12.

Chemn. Conch. 10. t. 141. f. 1311. Mala.

Conus textile. Brug. [var. c.]

Encyclop. pl. 346. f. 6.

- Il Var. angustior, pallide lutescens.
- [k] Var. zonis albis latis; fundo vix perspicuo. Mon cabinet. Adans. Seneg. pl. 6. f. 7. le loman.
- Var. ovoidea, anterius ventricosa; maculis albis trigonis non interruptis, aurantio tinctis. Mon cabinet.

Conus textile. Brug. [var. d.]

Encyclop. pl. 347. f. 3,

Habite les mers des grandes Indes et de l'Afrique. Mon cabinet. Le cône drap-d'or est une des plus belles et des plus intéressantes espèces de son genre, tant par le volume qu'il acquiert que par sa forme, sa coloration, et les nombreuses variétés qu'il présente. Sur un fond jaune d'or ou orangé, il offre quantité de lignes brunes, longitudinales, onduleuses et comme tremblantes, et en outre une multitude de petites taches blanches, trigones, bordées de brun, et groupées comme des écailles, par masses, les unes longitudinales, les autres transverses et en fascies. Ces mêmes taches sont tantôt blanches, et tantôt nuancées d'orangé ou de bleu violet, suivant les variétés de cette espèce. Ce cône n'est point rare, et fait l'ornement des collections. Longueur de la coquille principale, type de l'espèce, 3 pouces 10 lignes; de la var. [b], 2 pouces 9 lignes.

179. Cône pyramidal. Conus pyramidalis.

C. testé elongato-turbinaté, albidé aut aurantié; lineis fuscis numerosissimis longitudinalibus flexuoso-angulatis; maculis albis irregularibus; spiré elevaté, acuminaté: anfractibus superioribus nodulosis.

Favanne, Conch. pl. 18. fig. C 1.

Conus textile. Brug. Dict. no. 145. [var. m.]

Encyclop. pl. 347. f. 5.

Conus pyramidalis. Ann. ibid. p. 438. nº. 177.

[b] Var. fundo albido; spiræ anfractibus superioribus muticis.

Habite les mers de la zone torride, et probablement celles des Indes orientales. Mon cab. pour la var. [b]. Cône allongé, peu renflé, à spire pyramidale, et qui, sur un fond tantôt orangé et tantôt blanchâtre, mais peu apparent, présente une multitude de lignes d'un brun pourpré, longitudinales, en zigzags, et diversement fléchies. Les intervalles ou mailles que forment ces lignes offrent des taches blanches irrégulières, les unes trigones, les autres cordiformes, et d'autres oblongues. Le grand nombre de lignes flexueuses de ce

cone, qui s'entrecroisent de toutes parts, lui donne un aspect d'un rouge violatre, et présente une réticulation irrégulière. Long, 19 lignes.

180. Cône gloire-de-la-mer. Conus gloria maris.

C. testa elongata, cylindrico-turbinata, alha, suruntio-fasciata, maculis albis trigonis subtilissimis fusco cincuis ad unicem usque reticulata; spira concavo-acuminata anfractibus superioribus nodulosis.

Chemn. Conch. 10. t. 143, f. 1324, 1325. Conus gloria maris. Brug. Dict. no. 146.

Encyclop. pl. 347. f. 7.

Conus gloria maris. Ann. ibid. nº. 178.

Habite les mers des Indes orientales. Ce cons, de la division des draps-d'or, remarquable par sa forme allongée, sa spire pyramidale, le réseau à mailles fines et inégales qui occupe toute sa superficie, et sa couleur orangée émaillée de pétites taches blanches et trigones, est regardé comme la coquille la plus rare et la plus précieuse de ce genre. Sa long., selon Bruguières, est de 5 pouces 3 lignes.

181. Cône austral. Conus australis.

C. testd elongatd, cylindrico-turbinatd, transversim sulcatd, albidd, cæruleo et flavido subfasciatd; maculis fulvis qut fuscis; spird elevato-acutd.

Conus australis. Chemn. Conch. 11. t. 183. f. 1774. 1775. Conus australis. Ann. ibid. p. 439. nº. 179.

Habite l'Océan austral, les côtes de Botany-Bay, etc. Ce cône ne tient à l'espèce précédente que par sa forme générale, mais il n'appartient nullement à la division des draps-d'or. Il paraît constituer une espèce très-voisine du cône sillonné, si réellement il en est suffisamment distinct.

Obs. — La coquille de l'Encyclopédie, pl. 343. f. 5, est un cône que feu M. Hwass a fait figurer, et dont Bruguières n'a point donné de description. Quelques-uns de ses caractères paraissent convenir à notre cône couleuvré, n°. 165, mais les autres ne s'y rapportent point.

Espèces fossiles.

1. Cone antique. Conus antiquus.

C. tested turbinate, superne dilatate, basi obsolete rugose; spire plane, subcanaliculate; labro arcuato.

Conus antiquus. Ann. du Mus. vol. 15. p. 439. nº. 1.

Habite.... Fossile du Piémont. Collect. du Mus. et de feu M. Faujas. Il approche par sa forme et sa taille du cône arabe; mais les tours de sa spire ne sont pas tous canaliculés, et son centre s'élève un peu en pointe. C'est une coquille épaisse, turbinée, dilatée supérieurement, sans stries transverses apparentes, mais un peu ridée à sa base. La spire, éminemment anguleuse à sa naissance, est plane, à tour extéricur un peu canaliculé, et à sutures de tous les tours bien prononcées par le sillon qu'elles forment. Longueur, près de 3 pouces et demi.

2. Cone bétulinoïde. Conus betulinoides.

C. testá oblongo-turbinatá, læví; basi sulcis transværsis obsoletie distantibus; spirá convexá, mucronatá, basi rotundatá.

Knorr, Pétrif. 2. pl. 103. f. 3.

Conus betulinoides. Ann. ibid. p. 440. no. 2.

Habite.... Fossile du Piémont. Cab. de feu M. Faujas. Très-beau cône, d'un grand volume, pesant, et qui, par la forme de sa spire, approche du cône tine [C. betulinus]; mais il est proportionnellement plus allongé, à spire moins large, et n'est point échancré à sa base. Il est lisse, n'offre que des stries longitudinales d'accroissement peu sensibles, et vers sa base des sillons transverses écartés, faiblement marqués. Les tours de sa spire ne sont point canaliculés, et ont leurs sutures bien prononcées par un sillon en spirale. Longueur, environ 4 pouces a lignes.

• 5. Cone en massue. Conus clavatus.

C. testá turbinato-clavatá; striis longitudinalibus arcuațis; spirá elevatá, subacutá: anfractibus convexis.

Knorr, Petrif. 2. pl. 101. no. 39. f. 3. et pl. 43. f. 4. Conus clavatus. Ann. ibid. no. 5.

Habite.... Fossile des environs de Dax, dans la France méridionale. Mon cab. Cette espèce paraît être très-distinguée, par la forme de sa spire, de tous les cônes vivans connus. Elle se rapproche, par sa taille et son aspect général, du cône memnonite; mais sa spire n'est point couronnée. C'est une coquille épaisse, pesante, conique-ovale ou en massue, et qui offre des stries longitudinales d'accroissement un peu arquées. Sa spire est élevée, conique, composée de neuf ou dix tours convexes, non striés. Long., 3 pouces ou environ.

4. Cône noisette. Conus avellana.

C. testá brevi, turbinatá, basi substriatá; spirá convexiusculá, subacuminatá.

Comus avellana. Ann. ibid. nº. 4.

Habite.... Fossile du Piémont. Collect. du Mus. Petit cone dont la forme et la taille approchent de celles du cone réseau [C. mercator]; il est turbiné, court, étroit inférieurement; à spire trèsbrève, légèrement convexe, à sommet un peu pointu. Il varie à tours de spire simples dans les uns et un peu striés circulairement dans les autres. Longueur, 11 lignes.

5. Cône moyen. Conus intermedius.

C. testå turbinatå, lævi, basi transversim sulcatå; spirå convexoacutå: anfractibus non striatis.

Conus intermedius. Ann. ibid. p. 441. no. 5.

Habite.... Fossile des environs de Bologne en Italie. Cabinet de feu M. Faujas. Ce cône, par sa forme et sa taille, semble tenir le milieu entre le C. clavatus et le C. deperditus. Il est conique-ovale, assez épais, pesant, lisse, ridé ou sillonné transversalement à sa base, qui n'offre aucune échancrure. Sa spire est courte, convexe, pointue, à tours obliques ou un peu aplatis, nullement striés ni canaliculés, et qui s'élèvent les uns au-dessus des autres successivement, mais sans former un angle aigu comme dans l'espèce suivante. Longueur, 64 millimètres.

6. Cone perdu. Conus deperditus.

C. testâ turbinată, transversim striatâ, basi sulcatâ, integră; spirâ scalariformi, acutâ, canaliculatâ, striatâ, subdecussata-

D'Argenv. Conch. pl. 29. f. 8.

Favanne, Conchi pl. 66. fig. G 1.

Conus deperditus. Brug. Dict. nº. 80.

Encyclop. pl. 337. f. 7. Conus dependitus. Ann. ibid. nº. 6.

- [b] Var. valdė transversim striata.
- [c] Var. spira anfractibus orenatis!

Habite... Fossile très-commun à Grignon, près de Versailles, et qui se trouve aussi à Courtagnon, dans les environs de Bordeaux, et même en Italie. Mon cabinet. Coquille conique, rétrécie vers sa base, striée transversalement, mais plus faiblement dans sa moitié supérieure que dans l'inférieure. Sa spire est un peu élevée, pointue, en rampe d'escalier, et composée de neuf ou dix tours anguleux, un peu canaliculés, striés circulairement, et même un peu treillissés par les stries arquées des anciens bords droits, qui se croisent avec les autres. On regarde ce cône comme l'analogue fossile du cône treillissé qui vit dans l'Océan Pacifique. En effet, Bruguières, qui a comparé les deux coquilles, fut complétement de cette opinion. Il observe que le cône treillissé ne diffère du cône perdu que par la saillie un peu plus grande de ses stries circulaires. Mais je possède des individus du cône fossile dont les stries circulaires sont éminemment prononcées et saillantes. Ainsi ce cône est mal nommé. Les plus grands individus du conus deperditus ont 2 pouces 4 lignes de longueur.

7. Cone antidiluvien. Conus antidiluvianus.

C. testá oblongo-turbinatá, subfusiformi, coronatá, transversim striatá, basi sulcatá; spirá elevato-acutá, tertiam partem æquante.

Conus antidiluvianus. Brug. Dict. nº. 37.

Encyclop. pl. 347. f. 6.

Conus antidiluvianus. Ann. ibid. p. 442. nº. 7.

Habite.... Fossile de Courtagnon, en Champagne. Mon cabinet. Ce cone est le plus effilé de tous ceux de ce genre, et le moins dilate à la naissance de sa spire; il semble même fusiforme, à cause de sa spire élevée et aiguê, et se rétrécit fortement vers sa base. Le bord droit de son ouverture est arqué comme dans les pleurotomes. Les tours de sa spire sont en rampe d'escalier, à talus oblique presque lisse, et offrent chacun, dans leur milieu, un angle noduleux, courant jusqu'au sommet. Cette espèce est rare, et avoisine évidemment le cône perdu, par ses rapports. Longueur, 2 pouces 4 lignes.

Tom. VII.

8. Cône turriculé. Conus turritus.

C. testá subfusiformi, infernè sulcato - punctată; spiră elevatoacutá: anfractibus angulatis subcrenatis obliquis.

Conus turritus. Ann. ibid. nº. 8.

Habite.... Fossile de Courtagnon. Mon cabinet. Ce cône est presque fusiforme, et a sa spire élevée, occupant plus du tiers de la longueur de la coquille. Les tours de cette spire ne sont point canaliculés comme dans le cône perdu, ni striés, mais en talus; ils sont finement plissés près des sutures. Les sillons transverses de la moitié inférieure de ce cône sont des séries de points creux. Longueur, environ 14 lignes.

9. Cône stromboide. Conus stromboides.

C. testé exigué, subfusiformi, transversim striaté; spiré acuté; obsoleté nodosé : anfractibus obtusis, margine subplicatis.

Conus stromboides. Ann. ibid. nº. 9.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Cette coquille est encore fusiforme, très-petite, et n'a que 5 lignes de longueur. Elle est partout finement striée transversalement, et offre une spire élevée, aigue, à tours noduleux, ne formant point de rampe. Le bord droit de l'ouverture est arqué et très-mince. La base n'est point échancrée.

SUPPLEMENT

A DIVERS GENRES

DE GASTÉROPODES

ET DE TRACHÉLIPODES,

COMPRENANT

L'INDICATION DES COQUILLES FOSSILES QUI NE FURENT POINT CITÉES SOUS LEURS GENRES RESPECTIFS.

OBSERVATIONS.

Oblice de parler, en traitant des mollusques, des produits nombreux et extrêmement variés de ces animaux, produits qui sont le plus souvent les seuls objets que nous en connaissions, je m'étais borné d'abord à ne mentionner que ceux qui sont dans l'état frais et dont nos collections sont remplies. Mais, depuis, considérant l'importance de l'étude de la géologie, dont les naturalistes modernes s'occupent avec beaucoap de zèle, j'ai senti la nécessité de faire connaître les coquilles fossiles de divers genres que je suis parvenu à me procurer ou à observer, et de contribuer, par leur exposition, à remplir le but intéressant que se proposent les géologistes. En conséquence, ayant déjà cité, à la suite de plusieurs des genres de mes gastéropodes et trachélipodes, des coquilles fossiles qui y appartiennent et que j'ai connues, tandis que dans beaucoup d'autres j'ai négligé cette citation, je me propose ici de réparer ces omis-

sions, et de mentionner successivement toutes celles que j'ai décrites dans les Annales du Muséum, en suivant l'ordre de leurs genres respectifs, tel qu'il est indiqué dans cet ouvrage.

CALYPTRÉE. (Calyptræa.)

1. Calyptrée difforme. Calyptræa deformis.

C. testâ elevato-conică, transverse rugosă, apice mucrone curvo terminată, modò basi orbiculată, modò lateraliter depressă.

Habite..... Fossile des environs de Bordeaux, où il est très-commun. Mon cabinet. Cette espèce varie beaucoup dans sa forme, mais est toujours assez élevée et conoïde. Hauteur des plus grands individus, près d'un pouce; diam. de la base, 18 lignes.

2. Calyptrée déprimée. Calyptræa depressa.

C. testá suborbiculari, convexo – depressã, transversim rugosã, striis longitudinalibus tenuissimis decussatá; mucrone terminali brevissimo.

Habite..... Fossile des environs de Bordeaux. Mon cabinet. Celle-ci est très-surbaissée et d'une forme bien moins irrégulière que la précédente. Hauteur, 2 lignes et demie; diam. de la base, 11 lig. et demie.

BULLE. (Bulla.)

1. Bulle ovulée. Bulla ovulata.

B. testa ovata, transversim striata: striis medianis distantibus; spira per/orata, inclusa.

Bulla ovulata. Annales du Mus., vol. 1. p. 221. nº. 1.

Habite..... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Coquille ovale, un peu bombée, ressemblant à un petit œuf d'oiseau. Elle est striée transversalement dans toute sa longueur. Diam. longit., 12 millimètres.

2. Bulle striatelle. Bulla striatella.

R. testa ovato-cylindrica, transversim tenuissimèque striata; spira retusa, canaliculata; labro supernè soluto.

Bulla striatella, Ann. ibid. nº. 2.

Habite..... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Coquille presque cylindrique, courte, obtuse, mince, très-fragile, et finement striée en travers. Longueur, 8 millimètres.

3. Bulle cylindrique. Bulla cylindrica.

B. testd oblongd, cylindricd, basi præcipue striis transversis sculptd; vertice umbilicato.

Bulla cylindrica. Brug. Dict. no. 1.

Bulla cylindrica. Ann. ibid. p. 222. nº. 3.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance.
Coquille fort différente du B. cylindrica de Gmelin, que Bruguières a nommé B. solida. Longueur, 4 lignes trois quarts.

4. Bulle couronnée. Bulla coronata.

B. testá oblongá, subcylindricá, basi transversè striatá; vertice umbilicato margineque coronato.

Bulla coronata. Ann. ibid. no. 4.

Habite..... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Elle a beaucoup de rapports avec la précédente, mais elle s'en distingue en ce qu'elle est plus grêle, plus rétrécie à ses extrémités, et surtout en ce que son sommet est couronné d'un rebord remarquable chargé de stries qui se croisent. Longueur, 12 ou 13 millimètres.

HÉLICINE. (Helicina.)

3. Hélicine douteuse. Helicina dubia.

H. testá semiglobosá, lævi, nitidulá; aperturá rotundatá. Helicina dubia. Annakes, vol. 5. p. 91. nº. 1. Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Petite coquille semi-globuleuse, lisse, un peu luisante, légèrement déprimée, et qui n'excède pas 4 millimètres dans sa largeur. Sa columelle est calleuse et aplatie inférieurement, comme dans les véritables hélicines; mais son ouverture est arrondie-ovale, et na diffère guère de celle des turbos.

BULIME. (Bulimus.)

1. Bulime blanchâtre. Bulimus albidus.

B. testd ovaid, lavigatd; anfractibus conveniusculis, subsenis; aperturd semiovaid.

An buccinum? Gualt. Test. t. 5. f. 55.

Bulimus albidus. Annales, vol. 4. p. 291. nº. 1.

Habite.... Fossile des environs de Crépy en Valois. Mon cabinet. Il a six ou sept tours de spire, dont le dernier est beaucoup plus grand que les autres. L'ombilic de la base de sa columelle est presque entièrement recouvert par le bord gauche de son ouverture. Longueur, 15 à 20 millimètres.

2. Bulime petite-harpe. Bulimus citharellus.

R. testa ovato-conica, transverse striata; costis crebris longitudia nalibus; apice mamilloso.

Bulimus citharellus. Ann. ibid. nº. 2.

Habite.... Fossile de Parnes. Cale de M. Defrance. Coquille ovaleconique, n'ayant que quatré tours de spire, et à peine longue de 4 millimètres. Est-ce véritablement un bulime?

3. Bulime en tarrière. Bulimus terebellatus.

B. testd umbilicatd, turritd; anfractibus lavissimis; aperturd ovatd, utrinque acutd.

Turbo terebellum. Chemn. Conch. 10. t. 165. f. 1592. 1593. Bulimus terebellatus. Ann. ibid. nº. 3.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Coquille turriculde comme une vis, très-lisse à sa surface, effra it environ douze tours de spire

légèrement convexes. Son ouverture est très-singulière en ce qu'elle se termine en pointe au sommet et à la base qui est carinée, et qui offre un ombilic infundibuliforma qui s'étend dans toute la longueur de la columelle. Cette coquille est longue de deux centimètres.

4. Bulime aciculaire. Bulimus acicularis.

B. testa elongato-turrità, gracili; anfractibus lævibus numerosis; apertura ovali, minima.

Bulimus acicularis. Ann. ibid. p. 292. nº. 4.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Petite coquille turriculée, fort grêle, dont la spire est allongée et aiguë presque comme une épingle. Elle a treize ou quatorze tours petits, trèslisses et même luisans. Les bords de son ouverture sont désunis supérieurement. Long., 6 ou 7 millimètres.

5. Bulime luisant. Bulimus nitidus.

B. testá turritá, lævissimá; anfractibus convexiusculis; aperturá oblongá; labro arcuato.

Bulimus nitidus. Ann. ibid. nº. 5.

Habite.... Fossile de Grignon et de Parnes. Cab. de M. Defrance.
Celui-ci se rapproche beaucoup de notre agathine aiguillette; mais sa spire est plus pointue, et ses tours sont plus nombreux. Long., 6 millimètres.

6. Bulime sextone. Bulimus sextonus.

B. testa turrita; anfractibus convexis, lævigatis, subsenis; apertura ovata.

Bulimus sextonus. Ann. ibid. no. 6.

Habite.... Fossile de Villiers et Grignon. Cab. de M. Defrance. Il ressemble beaucoup au B. lubricus. Son ouverture néanmoins est un peu plus courte, et le sommet de sa spire est moins obtus. Longueur, 4 à 5 millimètres.

7. Bulime petit-cône. Bulimus conulus.

B. testa conica, lævigata; anfractuum margine superiore subcanaliculato; spira acuta.

Bulimus conulus. Ann. ibid. p. 293. nº. 7.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Petite coquille conique, pointue au sommet, lisse, et composée de sept tours de apire médiocrement convexes, dont le bord supérieur 'est enfoncé et semble canalicaté. Ouverture ovale. Longueur, 4, à 5 millimètres.

8. Bulime chevillette. Bulimus clavulus.

B. testá turritá; anfractibus planulatis, senis; striis transversis obsoletis.

Bulimus clavulus. Ann. ibid. nº. 8.

Habite... Fossile de Grignon, Cab. de M. Defrance. Il est turricule, presque cylindrique, pointu, et a six tours un peu aplatis. Ouverture ovale-oblongue. Longueur, 3 millimètres.

9. Bulime striatule. Bulimus striatulus.

B. testd ovato-conicd, abbreviatd; anfractibus convexis, transversim tenuissimeque striatis.

Bulimus striatulus. Ann. ibid. nº, 9._

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Il est pointu an sommet, et a cinq tours de spire bien convexes. Ouverture ovale, Longueur, 2 millimètres.

10. Bulime nain. Bulimus nanus.

B. tesid ovato-conicd, minima; anfractibus convexis, verticalitet plicatis: plicis exiguis.

Bulimus nanus. Ann. ibid. nº. 10.

Habite... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Petite coquille ovale-conique, composée de cinq tours convexes, ornés de plis verticaux nombreux et fort petits. Ouverture exactement ovale. Longueur, 2 millimètres au plus.

Espèces douteuses.

11. Bulime buccinal. Bulimus buccinalis.

B. testá oblongo-conicá, transversim striatá; antractibus convexis; aperturá integrá, basi subangulatá.

Bulimus buccinalis. Ann. ibid. p. 294

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Cette coquille, quoique peu épaisse, semble marine, et a l'aspect d'un buccin; mais elle n'a aucune échancrure à sa base. Elle offre environ sept tours, éminemment striés, et dont le dernier est beaucoup plus grand que les autres. Son ouverture forme un angle assez remarquable à sa base. Bord droit garni en dehors d'un bourrelet médiocre. Longueur, un centimètre.

12. Bulime turbine. Bulimus turbinatus.

B. testâ ovato-conică, abbreviată, verticaliter costată; striis transversis minimis intercostalibus; apertură subrotundo-ovată.

Bulimus turbinatus, Ann. ibid.

Habite.... Fossile de Pontchartrain. Cab. de M. Defrance. Celui-ci semble se rapprocher plus des turbos que des bulimes; mais son ouverture n'est pas véritablement ronde, et ses bords se réunissent de manière à ne permettre aucune saillie dans l'ouverture à l'avant-dernier tour. Il est court pour sa grosseur, et offre six on sept tours de spire dont le dernier est beaucoup plus grand que les autres. Longueur, 5 ou 6 millimètres.

13. Bulime treillissé. Bulimus decussatus.

B. testá conicá; striis transversis verticalibusque decussatis; aperturá basi effusá.

Bulimus decussatus. Ann. ibid.

Habite.... Fossile de Louvres. Cab. de M. Defrance. L'évasement singulier de la base de son ouverture indique que cette coquille devrait être rangée parmi les mélanies; cependant je doute qu'elle soit fluviatile. Elle a six ou sept tours convexes. Longueur, à peine 4 millimètres.

14. Bulime cyclostome. Bulimus cyclostoma.

B. testá cylindraceo-conicá, subumbilicatá; anfractibus lævibus convexis; aperturá ovato-subrotundá.

Bulimus cyclostomus. Ann. ibid.

Habite..... Fossile de Crépy et Grignon. Cabinet de M. Defrance. Il semble se rapprocher des cyclostomes, mais son ouverture n'est pas complètement ronde, et ses bords ne sont ni ouverts ni réséchis en dehors. Longueur, un peu plus de 3 millimètres.

15. Bulime antidiluvien. Bulimus antidiluvianus.

B. testa pyramidata, acuta; anfractibus lavibus vix convexis; apertura ovata.

Bulimus antidiluvianus. Poiret, Prodr. p. 36.

Bulimus antidiluvianus. Ann. ibid. p. 295.

Habite.... Fossile du Soissonnais; se trouve sur la route de Soissons à Château-Thierry, dans une couche de limon marneux, entre deux autres de tourbe pyriteuse. Communiqué par M. Poiret. Longueur, 14 à 15 millimètres.

AURICULE. (Auricula.)

1. Auricule sillonnée. Auricula sulcata.

A. testá ovato-conicá, transversím sulcatá; spirá acutá; columellá uniplicatá.

Auricula sulcasa. Annales, vol. 4. p. 434. nº. 1.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Coquille ovale-conique, pointue au sommet, régulièrement sillonnée transversalement dans toute sa longueur, et qui a huit tours de spire. Ouverture oblongue, rétrécie supérieurement. Cette coquille semble avoisiner notre tornatelle brocard, mais sa spire est un peu plus élevée et aiguë. Longueur, 18 millimètres.

1. Auricule ovale. Auricula ovata,

A. testá ovato-acutá, subventricosá, lævi; labro intùs marginato; columellá subtriplicatá.

Auricula ovata. Ann. ibid. p. 435. nº. 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Celle-ci est moins allongée que la précédente. Un petit bourrelet bordant intérieurement le bord droit de l'ouverture lui forme un limbe aplati, qui rend la coquille très-remarquable. Longueur, 12 à 35 millimètres.

3. Auricule grimaçante. Auricula ringens.

A. testa ovato-acuta, turgidula, transversim striata; aperturas marginibus calloso-marginatis; columella subtriplicata.

Auricula ringens. Ann. ibid, no. 3.

Habite.... Fossile de Grignon; se trouve aussi dans les environs de Bordeaux. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Petite coquille fort singulière, qui est très-voisine par ses rapports de notre tornatelle piétin. Les deux bords de son ouverture sont épais, calleux, marginés, surtout le bord droit, qui a un bourrelet saillant à l'extérieur. Longueur, 4 à 5 millimètres,

4. Auricule miliole. Auricula miliola.

A. testa ovato-conica, lavi; columella uniplicata.

Auricula miliola. Ann. ibid. nº. 4.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Petite coquille peu remarquable par sa forme, et qui n'est guère plus grosse qu'un grain de millet. Elle a cinq tours de spire. Longueur, 4 millimètres.

5. Auricule grain-d'orge. Auricula hordeola.

A. testa ovato-conica, lavigata; labro intùs striato; columella uniplicata.

Auricula hordeola. Ann. ibid. p. 436. nº. 5.

[b] Eadem magis elongata, nitida; labro obsoletè striato.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Coquille ovale-conique ou oblongue, et qui a six ou sept tours de spire, Longueur, 5 à 8 millimètres.

6, Auricule aiguillette. Auricula acicula.

A. testá turrito-cylindrica, lævigatá; aperturá brevi, ovatá; columellá uniplicatá.

Auricula acicula. Ann. ibid. nº. 6.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Coquille singulière par sa forme grêle et allongée, et en manière d'aiguillette. Longueur, 8 ou 9 millimètres.

7. Auricule en tarrière. Auricula terebellata.

A. testá turrità, lævi; aperturà brevi, semioratà; columellà priplicatà.

Auricula terebellata. Ann. ibid. nº. 7.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Coquille turriculée, lisse, à neuf ou dix tours de spire, et longue de 10 à 13 millimètres. Serait-ce une pyramidelle?

CYCLOSTOME. (Cyclostoma.)

4. Cyclostome cornet-de-pasteur. Cyclostoma cornu pastoris.

C. testd orbiculato-convexd, transversim striatd; anfractibus teretibus, basi solutis.

Cyclostoma cornu pastoris. Annales, vol. 4. p. 114. no. 1.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Petite con quille blanche, orbiculaire, convexe, formée de quatre tours de spire dont le dernier se détache un peu à sa base. Elle a un ombilic infundibuliforme qui remplace sa columelle. Largeur, 2 millimètres.

2. Cyclostome spiruloïde. Cyclostoma spiruloïdes.

C. testa orbiculata, læviuscula, pellucida, nitida; ultimo anfractusoluto.

Cyclostoma spiruloides. Ann. ibid. nº. 2.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Il offre trois tours de spire disposés circulairement comme dans les planorbes et dont le dernier est libre et détaché des autres. Largeur, à peine 5 millimètres.

3. Cyclostome planorbuloïde. Cyclostoma planorbuloides.

C. test4 orbiculat4, lævi, solidul4, infernè umbilicat4. Cyclostoma planorbula. Ann. ibid. nº. 3. Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Cette petite coquille serait un planorbe si son ouverture n'était entièrement ronde, l'avant-dernier tour n'y faisant aucune saillie. Largeur, 2 millimètres.

4. Cyclostome à grande bouche. Cyclostoma macrostoma.

C. testå orbiculatå, lævi, pellucidå; aperturå patulå, maximå, subellipticå.

Cyclostoma macrostoma. Ann. ibid. nº. 4.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Coquille extrêmement petite, et singulière par la grandeur disproportionnée de son ouverture. Ombilic recouvert. Largeur, un millimetre.

5. Cyclostome momie. Cyclostoma mumia.

C. testá cylindraceo-conicá, solidulá; striis transversis longitudinalibusque obsoletis; aperturá subrotundo-ovatá.

Cyclostoma mumia. Ann. ibid. p. 115. no. 5.

Habite.... Fossile de Grignon; se trouve aussi dans les environs de Vannes. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Coquille cylindracée inférieurement, pointue au sommet, composée de huit ou neuf tours légèrement convexes. Son ouverture est arrondic-ovale, oblique, à bords réunis, à peine réfléchis, et épaissis en un petit bourrelet marginal. Longueur, 25 ou 26 millimètres.

Nota. Cette espèce a été mentionnée par erreur comme un cyclostome dans l'état frais et placée au milieu de ce genre dans la seconde partie du sixième volume [p. 146, nº. 15]; mais c'est ici qu'il faut la rapporter, puisqu'elle est fossile.

6. Cyclostome turritellé. Cyclostoma turritellata.

C. testâ turrită; anfractibus convexis, striis transversis verticalibusque subdecussatis.

Cyclostoma turritellata. Ann. ibid. nº. 6.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Il a dix tours de spire convexes, chargés de stries fines et transverses qui se croisent avec d'autres stries verticales. Sa face inférieure est lisse et n'offre aucune strie. Les bords de son ouverture ne sont point dilatés. Longueur, 5 ou 6 millimètres.

PLANORBE. (Planorbis.)

1. Planorbe nitidule. Planorbis nitidulus.

Pl. testa discoidea, non carinata, lævi, nitidula; apertura

Planorbis, nitidula. Ann. vol. 5. p. 35. no. 1.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Coquille très-petite, discoïde, mince, lisse, un peu luisante, et dont les tours ne sont point carénés. La spire, au lieu de faire la moindre saillie, est un peu enfoncée, et n'est composée que de trois à quatre tours. Largeur, à peine 2 millimètres.

2. Planorbe subanguleux. Planorbis subangulatus.

Pl. testa discoidea, lævi; anfractibus subangulatis, obsoletè cannatis; apertura rotundato-angulosa.

Planorbis subangulata. Ann. ibid. nº. 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Coquille très-petite, à spire plane, sans aucune saillie, et composée de quatre tours légèrement tarénés en dehors, et un peu anguleux dans le bord interne de leur face inférieure. Larg:, 2 millimètres.

3. Planorbe bicariné. Planorbis bicarinatus.

Pl. testa discoidea, transverse striata; anfractibus externe bicarinatis.

Planorbis bicarinata. Ann. ibid. p. 36. nº. 3.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Coquille à spire plane, sans aucune saillie, et composée de quatre tours dont le dernier offre en dehors deux carènes, aiguës ou tranchantes, inégales, hien séparées. Largeur, 4 millimètres.

LYMNÉE. (Lymnæa.)

1. Lymnée des marais. Lymnæa palustris.

L. testa oblonga, substriata; anfractibus convexius culis; apertura ovata.

Lymnæa palustris. Annales, vol. 4. p. 298. no. 1.

Habite.... Fossile de Grignon et de Nogent-l'Artault, dans la pierre calcaire tendre. Mon cabinet. Cette coquille est réellement l'analogue fossile de l'espèce vivante ainsi nommée. Elle se trouve en abondance dans des masses pierreuses calcaires, peut-être un peu marneuses, qui paraissent n'être que des dépôts de vase qui auront enveloppé les individus et se seront durcis et pétrifiés à l'aide du temps. J'en possède de gros morceaux pris aux environs de Paris, qui en sont remplis, et qui forment des pierres assez dures.

MÉLANIE. (Melania.)

1. Mélanie petites-côtes. Melania costellata.

M. testá turrito-subulatá, transverse striatá; costellis verticalibus crebris; labro antico intús canaliculato.

Melania costellata. Annales, vol. 4. p. 430. nº. 1,

Habite.... Fossile de Grignon, où il est très-commun. Mon cabinet. Coquille turriculée, à spire pointue ou en alène, et qui a douze ou treize tours de spire. Elle est striée transversalement, et en outre chacun de ses tours présente une multitude de petites côtes verticales qui la font paraître plissée longitudinalement. Son ouverture est ovale, évasée à sa base, et la partie supérieure de son bord droit est canaliculée en dedans, formant à l'extérieur un pli anguleux qui s'applique contre l'avant-dernier tour de la spire. Longueur, 48 millimètres.

2. Mélanie lactée. Melania lactea.

M. testá turritá, crassá; anfractibus convexiusculis: inferioribus lævibus; supremis verticaliter striatis.

Bulimus lacteus. Brug. Dict. nº. 45.

Melania lactea. Ann. ibid. nº. 2.

[b] Eadem anfractibus omnibus transverse striatis.

Habite.... Fossile de Grignon, de Courtagnon, etc. Mon cabinet. Cette espèce est un peu moins grande que celle qui précède, car elle n'a que trois centimètres ou à peu près de longueur. Elle est turriculée, pointue au sommet, et a neuf ou dix tours de spire dont les inférieurs sont lisses, et les supérieurs offrent quelques stries transverses, avec de verticales très-distinctes. Columelle un peu épaisse et calleuse supérieurement.

5. Mélanie bordée. Melania marginata.

M. testd conico-turrità; striis transversis remotiusculis; anfractibus supernè subcanaliculatis; aperturd marginatà.

Bulimus turricula. Brug. Dict. no. 44. Melania marginata. Ann. ibid. no. 3.

Habite.... Fossile de Grignon, de Courtagnon, etc. Mon cabinet. Coquille conique-turriculée, à ouze ou douze tours aplatis, dont le bord supérieur saillant et un peu planulé forme une rampe qui tourne autour de la spire. Les stries transverses, au nombre de cinq sur chaque tour, sont un peu écartées les unes des autres: le tour inférieur en a davantage. On voit un rebord épais, un peu large, et qui forme un bourrelet remarquable à l'extérieur du bord droit. Longueur, 3 centimètres.

4. Mélanie grain-d'orge. Melania hordacea.

M. testâ turrită, transverse striată; anfractibus vix convexis; apertură perparvă.

Melania hordacea. Ann. ibid. p. 431, nº. 4.

[b] Eadem anfractibus sublævibus.

Habite.... Fossile de Houdan. Cabinet de M. Defrance. Petite coquille turriculée, longue d'un centimètre ou environ, et qui ressemble à une chevillette ou à une petite corne. Elle a huit ou dix tours de spire à peine convexes, séparés les uns des autres par un petit étranglement, et munis chacun de cinq stries transverses. L'évasement de la base de son ouverture est médiocre et peu remarquable.

5. Mélanie caniculaire. Melania canicularis.

M. testá turrito-subulatá; anfractibus convexiusculis, transversím tenuissimèque striatis; aperturá minimá.

Melania canicularis. Ann. ibid. nº. 5.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Petite coquille turriculée, presque subulée, grêle, et qui ressemble à une dent canine aiguë. Elle a douze tours de spire un peu convexes, finement striés en travers. Ouverture ovale et fort petite. Longueur, 11 millimètres.

6. Mélanie semi-croisée. Melania semidecussata.

M. testá turritá, transverse rugosá; anfractuum parte superiore decussatá, plicato-crispá.

Melania corrugata. Ann. ibid. nº. 6.

Habite.... Fossile de Pontchartrain. Cab. de M. Defrance. Espèce très-belle et fort remarquable par ses stries transverses et par leur croisement sur les tours supérieurs, ainsi que sur la moitié supérieure des autres tours, avec des rides verticales qui font paraître la coquille plissée, froncée et comme granuleuse en sa superficie. Ouverture ovale-oblongue, bien évasée à sa base. Longueur, 22 à 25 millimètres.

7. Mélanie semi-plissée. Melania semiplicata.

M. testd abbreviatd, conicd, transverse striatd; unfractibus verticaliter subplicatis; apertura sinu productiusculo.

Melania semiplicata. Ann. ibid. p. 432. no. 7.

Habite.... Fossile de Parnes. Cab. de M. Defrance. Coquille courte, conique, un peu rensiée inférieurement, et singulière en ce que l'évascment de la base de son ouverture forme un sinus qui s'avance un peu en bec de lampe. Elle est finement striée en travers, avec des plis verticaux peu éminens. Tours de spire au nombre de dix. Longueur, 19 millimètres.

Tome VII.

8. Mélanie brillante. Melania nitida.

M. testa subulata; anfractibus omnibus lavibus nitidissimis.
Melania nitida. Ann. ibid. nº. 8.

Habite.... Fossile de Grignon et de Parnes. Cab. de M. Defrance. Fetite coquille turriculée, subulée, grêle, fort aiguë au sommet, et partout lisse, pôlie et brillante. Elle a quatorze ou quinze tours de spire; son ouverture est petite, ovale, légèrement évasée à la base. Longueur, 11 à 12 millimètres.

9. Mélanie semi-striée. Melania semistriata.

M. testa oblonga, subturrita; anfractibus superioribus striis verticalibus tenu issimis . inferioribus lævibus.

Melania semistriata. Ann. ibid. nº. 9.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Celle-ci a les tours inférieurs lisses et polis, mais les supérieurs sont ernés de stries verticales très-fines. Ouverture ovale - oblongue, bien évasée à la base. Longueur, à peine 9 millimètres.

10. Mélanie cuilleronne. Melania cochlearella.

M. testà abbreviato-turrità; sulcis longitudinalibus exiguis; labre brevi, productiusculo, margine incrassato.

Melania cochlearella. Ann. ibid. nº. 10.

[b] Eadem longior, labro minùs producto.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Cette mélanie semble avoisiner les cérites par la forme de son ouverture, dont le bord droit s'avance un peu en cuilleron, et dont la base s'évase en un petit sinus, mais sans former aucun canal. La coquille est conique-turriculée, pointue au sommet, chargée de sillons verticaux, nombreux, très-fins, et un peu courbes. Son ouverture est ovale, oblique, à bord droit épaissi, et presque marginé. Long., 10 ou 12 millimètres.

11. Mélanie fragile. Melania fragilis.

M. testá subturritá, tenui; sulcis longitudinalibus exiguis; anfractibus convexis.

Molania fragilis. Ann. ibid. p. 433. no. 11.

Pabite.... Possile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Elle a des rapparta avec la précédente; mais elle en diffère par son ouverture, son bord droit ne s'avançant point en vuilleron. Ses tours sont convexes et au nombre de sept. Cette coquille est mince, fragile, et longue de 5 à 6 millimètres.

12. Mélanie douteuse. Melania dubia.

M. 1442 ovato-conicà, verticaliter costatà; striit transversia minimit, apertura sina subcanaliculate.

Melania dubia. Ann. ibid. nº. 12.

Habite.... Fossile de Pontchartrain. Cab. de M. Defrance. Je soupcome que cette coquille n'est qu'un rocher à canal obsolète ou imparfait. Elle est chargée de stries transverses très - fines, et de côtes verticales un peu grossières, qui s'effacent ou disparaissent presque entièrement sur le dernier tour. L'évasement de la basse de l'ouverture tronque ou raccourcit celle de la columelle, et semlie être le commencement d'un petit canal. Long., 7 millimètres.

AMPULLAIRE. (Ampullaria.)

1. Ampullaire pygmée. Ampullaria pygmæa.

A. testa ventricosa, discoideo-globosa, lavi, base umbilicata; aperturá elongata.

Ampullaria pygmæa. Annales, vol. 5. p. 30. no. 1.

Habite.... Fossile de Chaumont. Cabinet de M. Defrance. Coquille mince, fort petité, ayant à peine 2 millimètres de largeur sur une longueur en peu moindre. Spire très-obtuse; ouverture prolongés inférieurement.

2. Ampullaire enfoncée. Ampullaria excavata.

A. testá ventricosa, subglobosa, lævi; columella sinuoso-cara, perforata.

Ampullaria excavata. App. ibid. p. 31. nº. 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Je rapports

avec doute à ce genre une coquille fort singulière par l'enfoncement sinueux de sa base, et qui d'ailleurs ressemble presque à une

petite hélice. Elle est très-ventrue, un peu globuleuse, lisse en sa superficie, n'offre que quatre tours, et n'a que 6 à 7 millimètres de largeur.

3. Ampullaire conique. Ampullaria conica.

A. testa ovato-conica; anfractibus lavibus, convexis; umbilico semitecto.

Ampullaria conica. Ann. ibid. no. 3.

Habite.... Fossile de Betz. Cabinet de M. Defrance. Cette coquille serait un bulime si l'avant-dernier tour formait une saillie dans l'ouverture. Elle est ovale-conique, à tour inférieur ventru, ayant un ombilic à demi-recouvert. Spire composée de six ou sept tours. Longueur, 31 à 32 millimètres.

4. Ampullaire pointue. Ampullaria acuta.

A. testá ventricosá, lævi; spirá brevi, acutá; umbilico semitecto. Ampullaria acuta. Ann. ibid. nº. 4.

Habite.... Fossile de Courtaguon et de Grignon. Mon cabinet. Coquille ventrue, lisse, à spirs peu élevée et pointue, composée de huit tours. Ouverture oblongue, un peu oblique, à bord inférieur déprimé et presque réfléchi. Ombiliç en partie recouvert, et quelquesois totalement. Longueur, 3 centimètres sur 25 millimètres de largeur.

5. Ampullaire acuminée. Ampullaria acuminata.

A. testa basi ventricosa, lævi; spira elongato-acuminata; umbilico tecto.

Ampullaria acuminata. Ann. ibid. nº. 5.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Quoique celle-ci ait avec la précédente les plus grands rapports, elle en paraît suffisamment distincte par sa spire élevée, acuminée, composee de huît à neuf tours dont l'inférieur est très-ventru. L'ombilie est entièrement ou presque entièrement recouvert. Cette ampullaire est moins grosse que celle qui précède, proportionnellement à sa lopgueur.

6. Ampullaire à rampe. Ampullaria spirata.

A. testé subventricosé; spiré brevi, acuté; anfractuum margine superiore depresso.

Ampullaria spirata. Ann. ibid. nº. 6.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance.
On pourrait soupconner cette ampullaire de n'être qu'une variété
de l'espèce citée au n°. 4; néanmoins, comme elle est assez commune, tous les individus s'en distinguent facilement par l'aplatissement du bord supérieur de chaque tour, qui forme une rampe
spirale autour de la spire. Cette coquille est d'ailleurs plus petite
que l'A. acuta. Son ombilic est pareillement à demi-recouvert.

7. Ampullaire déprimée. Ampullaria depressa.

A. testa globosa, subumbilicata; anfractuum margine superiore convexo, vix canaliculato; columella inferne depressa.

Ampullaria depressa. Ann. ibid. p. 32. nº. 7.

Habite.... Fossile de Griguon. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Coquille globuleuse, remarquable par la dépression de la base de sa columelle et du bord droit de son ouverture. Spire courte, un peu pointue, composée de six ou sept tours. Ombilic demi-ouvert, excepté dans une variété, où il est recouvert presque entièrement. Longueur, 3 centimètres; largeur, 26 ou 27 millimètres.

8. Ampullaire canalifère. Ampullaria canalifera.

A. testá globosá, umbilicatá; spirá brevi, canaliculatá; sulco spirali umbilicum ambiente.

Ampullaria canaliculata. Ann. ibid. nº. 8.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Coquille peu épaisse, à spire bien canaliculée entre ses tours; point d'aplatissement à la base de la columelle. Un centimètre, soit de longueur, soit de largeur.

9. Ampullaire ouverte. Ampullaria patula.

A. testa ventricosa, umbilicata, spira brevi; sulco umbilici o tecto; labro amplo, subauriculato.

Helix mutabilis. Brand. Foss. Hant. Var. nº. 57. t. 4. f. 57. Ampullaria patula. Ann. ibid. nº. g. Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance.
Coquille lisse, très-vantrue, à spire péintue et fort courte. Ouverture fort ample; bord droit ouvert presque en forme d'oreille,
Longueur, 4 centimètres; largeur pareille.

10. Ampullaire sigarétine. Ampullaria sigaretina.

A. testá ventricosa, imperfuncta; spirá brevi; labro amplo, auri-

Ampullaria sigaretina. Ann. ibid. nº. 10,

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance, Cette espèce est aussi commune à Grignon que la précédente, de même dimension, et lui ressemble à tant d'égards qu'on pourrait la regarder comme n'en étant qu'une variété; car elle n'en diffère que parce qu'elle manque entièrement d'ombilic. Mais le défaut constant de ce dernier dans les plus jeunes individus nous autorise à la présenter comme espèce.

11. Ampullaire crassatine. Ampullaria crassatina.

A. tes: á ventricoso-globos à, crass à, imperforat à; spir à canaliculat à; columella basi effus à.

Ampullaria crassatina. Ann. ibid. p. 33. nº. 11.

Eabite.... Fossile de Pontchartrain. Cabinet de M. Defrance. Trèsbelle et très-singulière coquille qui peut-être, avec la suivante, devrait être considérée comme appartenant à un genre particulier. Elle est grosse, très-ventrue, presque globuleuse, à test épais, et à spire courte, conique, composée de sept tours. On ne lui voit aucun ombilie, mais l'épaisseur de la coquille en cet endroit indique qu'il a pu en exister un. La columelle offre à sa base une courbure et un évasement qui semblent rapprocher cette coquille des mélanies. En outre, le bord droit de l'ouverture, avant de s'appuyer sur l'avant-dernier tour, se replie en baissant, ce qui rend la spire canaliculée. Longueur, environ 8 centimètres; lapgeur pareille.

12. Ampullaire hybride. Ampullaria hybrida.

A. testà ova o ventricosà, imperforatà, lævi; anfractuum margine, superiore canali complanato; columellà basi effusa.

Ampullària hybrida. Ann. ibid, nº. 12.

Habite.... Fossile de Betz. Cabinet de M. Defrance. Elle a de trèsgrands rapports avec la précédente, et est nécessairement du même genre. Mais je doute fort qu'elle soit bien placée parmi les ampullaires. Spire conique, composée de six ou sept tours, dont le bord supérieur forme un canal un peu enfoncé, mais aplati. La courbure et l'évasement de la base de la columelle sont comme dans l'espèce ci-dessus. On voit qu'elle n'a jamais eu d'ombilic. Longueur, 34 millimètres; largeur, 26.

NÉRITE. (Nerita.)

2. Nérite tricarinée. Nerita tricarinata.

N. testá semiglobosá, transversím tricarinatá; spirá retusá; labüs utrisque dentatis.

Nerita tricarinata. Annales, vol. 5. p. 94. nº. 2.

Habite.... Fossile de Houdan. Cabinet de M. Defrance. Petite nérite bien distincte des autres espèces connues par les trois côtes aiguës et transverses qu'elle offre à l'extérieur. Quoique fossile, on retrouve encore sur certains individus des lignes violettes disposées aur un fond blanc, comme des caractères d'écriture. Ses stries d'accroissement sunt verticales - obliques, nombreuses et assez apparentes. Largeur, 5 à 6 millimètres.

2. Nérite mamaire. Nerita mamaria.

N. testá ovatá, oblique striatá: striis creberrimis, acutis, tenuibus; columellá denticulatá.

Nerita mamaria. Ann. ibid. nº. 3.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance.

Coquille ovale, à spire un peu plus allongée que dans la précédente.

Sa columelle est dentelée, et a un petit sinus vers son milieu.

Cette espèce est à peine plus grande que celle qui précède.

NATICE. (Natica.)

1. Natice petite-lèvre. Natica labellata.

N. testa globoso-ovata; umbilico simplici, semitecto; labio antica porrecto.

Natica labellata. Annales, vol. 5. p. 95. nº. 1.

Habite.... Fossile de Beynes et Courtagnon. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Coquille globuleuse-ovale, lisse, à six ou sept tours de spire. Son ombilic est simple, c'est-à-dire sans callosité interne; et, dans la partie supérieure de l'ouverture, le bord gauche s'avance sous la forme d'une lame calleuse qui recouvre en partie l'ombilic. Longueur, environ 2 centimètres.

2. Natice épiglottine. Natica epiglottina.

N. testd subglobosd, lævi; callo umbilici superne epiglottidiformi. Natica epiglottina. Ann. ibid. nº. 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance.
Coquille ovale-globuleuse, lisse, à cinq tours de spire, dont le
dernier est beaucoup plus grand que tous les autres. On voit dans
son ombilic une colonne calleuse adhérente à la columelle, et dont
le sommet élargi en un petit lobe épiglottidiforme s'avance plus
ou moins au-dessus de l'ombilic. Largeur, environ 2 centimètres.

3. Natice cépacée. Natica cepacea.

N. testa ventricosa, globoso-depressa; spira brevissima; umbilico seniorum obtecto.

Natica cepacea. Ann. ibid. p. 96, no. 3.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cab. Espèce remarquable par le rensiement de son dernier tour, qui lui donne une sorme globuleuse, déprimée à peu près comme celle d'un signon. Elle a la spire fort courte, en cône très-surbaissé, et composée de sept à huit tours. Sur l'avant-dernier tour, sous l'insertion du bord droit, on voit une petite côte transverse à l'entrée de l'ouverture. Dans les jeunes individus, l'ombilie est encore apparent. Largeur, 35 millimètres.

SCALAIRE. (Scalaria.)

1. Scalaire déponillée. Scalaria denudata.

Sc. testa turrita, imperforata; costis raris; costarum interestitiin lavibus; anfractibus distantibus.

Scalaria denudata. Annales, vol. 4. p. 214. nº. 3.

Habite,... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Cette coquillez de grands rapports avec le Sc. crispa, et n'en est peut-être qu'une variété; mais elle n'a qu'un petit nombre de côtes saillantes et écartées entre elles, et n'offre que de simples traces de celles qui manquent. Longueur, un centimètre ou environ.

2. Scalaire plissée. Scalaria plicata.

Sc. testâ turritá, imperforata; costis parvulis, plicæformibus.

Scalaria plicata. Ann. ibid. nº. 5.

Habite.... Fossile de Parnes. Cab. de M. Defrance. Espèce bien distincte, remarquable par ses côtes longitudinales peu élevées, obtuses, et qui ressemblent à des plis.

DAUPHINULE. (Delphinula.)

1. Dauphinule turbinoïde. Delphinula turbinoides.

D. testa obtuse conica; anfractibus obsolete carinatis; striis transversis verticalibusque minimis.

Delphinula turbinoides. Annales, vol. 4. p. 111. nº. 4.

Habite..., Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Coquille en cône court, un peu obtus, à stries très-fines croisées, et dont chaque tour de la spire est muni de deux ou trois carènes peu élevées qui le rendent légérement anguleux. Ombilic finement strié intérieurement. Hauteur, 5 ou 6 millimètres.

2. Dauphinule canalifère. Delphinula canalifera.

D. testá orbiculato-convexá, lævigatá; umbilici margine súbplicato; canali spirato umbilicum obvallante.

Delphinula canalifera. Ann. ibid. p. 112. nº. 8.

Habite..... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrançe. Celle-ei est line en sa superficie, et n'a que trois tours de spire. Vue en dessons, elle a l'aspect d'un petit nautile ombiliqué. Le bord de son ombilic est froncé ou comme plissé. Largeur, à peine 6 millimètres.

5. Dauphinule spirorbe. Delphinula spirorbis.

D. testa subdiscoided, carinata; anfractibus striatis; spira planoconvex a.

Delphinula spirorbis. Annales, vol. 5. p. 36.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Coquille subdiscoule, à spire aplatie, légèrement saillante et convexe, composée de cinq tours. Ces tours sont striés dans le sens de leur longueur, et le dernier, qui est plus grand que les autres, est carénéen dehors. On voit, en sa face inférieure, un ombilic évasé comme dans les cadrans. Largeur, 11 millimètres.

CADRAN. (Solarium.)

1. Cadran corne-d'Ammon. Solarium ammonites.

S. testá discoided', depressá; spirá complanatá; anfractuum rugis verticaliter sulcatis; umbilico patulo, crenato.

Solarium ammonices. Annales, vol. 4. p. 54. no. 6.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. C'est une des espèces les plus jolies et les plus remarquables de ce genre. Elle ressemble à une très-petite ammonite, et n'a que 3 millimètres de largeur. Cette petite coquille est orbiculaire, discoule, à spire aplatie, ayant sur chaque tour trois rides ou cordonnets contigus, sillonnés presque verticalement, ce qui les fait paraître crénelés. L'ombilic est évasé, crénelé, et offre latéralement un ambulacre en spirale qui domine régulièrement de sa largeur jusqu'au centre.

2. Cadran petit-plat. Solarium patellatum.

S. testa discolded, depressa, carinata; spira complanata; anfractibus lævibus marginatis; umbilico crateriformi, margine subcrenulato.

Solurium patellatum. Ann. ibid, nº. 7.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Coquille orbiculaire, discoide, aplatie, carinée sur les bords, à spire presque plane, n'ayant que quatre ou cinq tours. Lorsqu'on la pose sur la spire, sa face inférieure se présente sous la forme d'un petit plat, son ombilie étant fort évasé. Largeur, 7 millimètres.

3. Cadran à deux faces. Solarium bifrons.

6. testá discoideá, obtusá, lævi, utrinque subumbilicatá; ultimo anfractu alios obtegente; umbilicis superficialibus serratis.

Solarium bifrons. Ann. ibid. p. 55. nº. 9.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Cette equille est très-remarquable par sa forme singulière, et se rapproche beaucoup du S. disjunctum. Elle est entièrement discoide, plus obtuse que carinée dans son pourtour, lisse, plane du coté de la spire dont le sommet est enfoncé, et offre un léger aplatissement de l'autre côté. Le dernier tour enveloppe et recouvre les autres. Les deux ombilies sont presque sans profondeur, et bordés de petites dents aigues. Largeur, 8 millimètres.

TROQUE. (Trochus.)

1, Troque crénulaire. Trochus crenularis.

Tr. testá pyramidatá, transversim tuberculatá; anfractuum maxgine inferiore crasso, tuberculis majoribus crenato; columellá truncatá.

Trochus crenularis. Annalcs, vol. 4. p. 48. no. 1.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Il a de si grands rapports avec le *Tr. mauritianus*, que je crois qu'il n'on est qu'une varieté. Il forme un cône pyramidal de 28 à 30 millimètres de hauteur, et qui offre des rangées transverses de petits tubercules

obliques. Le bord inférieur de chaque tour est épais, garaí de tubercules plus grands, obliques, didymes, qui le font paraître crénelé. Il n'est point ombiliqué.

2. Troque à collier. Trochus monilifer.

Tr. testé conicé, imperforaté, transverse granulaté; anfractibus seriebus granorum quaternis; columellé obliqué, subtruncaté.

Trochus nodulosus. Brander, Foss. Hant. t. 1. f. 6.

Trochus monilifer. Ann, ibid. nº. 2.

Habite.... Fossile de Louvres. Cabinet de M. Defrance. Coquille en cone court, pointue, haute de 2 centimètres. Chaque tour de spire-offre quatre rangées transverses de tubercules granuleux, assez égaux, et qui ressemblent à des rangs de collier. On voit sur la base aplatie de la coquille huit rangées circulaires et concentriques de petita grains, et de fines stries rayonnantes qui les traversent. Columelle arquée, tronquée, courante sur le bord de l'ouverture.

5. Troque sillonné. Trochus sulcatus.

Tr. testá conicá, subperforatá, transversim eleganterque sukatá; margine inferiore prominente.

Trochus sulcatus. Ann. ibid. p. 49. nº. 3,

- [a] Testá maculosá; sulcis anfractuum tenuissimis subduodenis.
- [b] Testa immaculata; sulcis profundioribus subnovenis.

Habite.... Fossile de Grignon et de Pontchartrain. Cabinet de M. Defrance et le mien. Coquille en cône pointu au sommet, à tours de spire sans convexité, tous élégamment striés en travers. La base de chaque tour est un peu élevée et bien séparée du sommet du tour suivant par sa saillie. La columelle se fond dans la base du bord droit de l'ouverture. Ombilic en partie recouvert. Hauteur, 15 ou 16 millimètres.

4. Troque à cordonnets. Trochus alligatus.

Tr. testa conica, imperforata, maculosa; anfractibus cingulis filiformibus incequalibus subsenis: infimo crassiore.

Trochus alligatus. Ann. ibid. nº. 4.

Habite...... Fossile de Ben, près Pontchartrain. Mon cabinet.

Celui-ci ressemble beaucoup au précédent par son aspect; mais il en diffère particulièrement par les cordonnets de ses tours qui

sont au nombre de six sur chacun d'eux, et dont l'inférieur est plus gros que les autres. Vers le sommet de la spire, ce cordonnet inférieur est armé de tubercules écartés, et le supérieur est crénelé. Longueur, 18 millimètres.

5. Troque semi-costulé. Trochus semicostulatus.

Tr. testa conica, imperforata; anfractuum parte superiore costellis crebris et obliquis ornata: inferiore tuberculis minimis bisevialibus.

Trochus ornatus. Ann. ibid. nº. 5.

Habite.... Fossile des environs de Paris? Mon cabinet. Il a de grands rapports avec le *Tr. crenularis*; mais les tubercules de la partie inférieure de chaque tour sont beaucoup plus petits, et la coquille est moins pyramidale. Sa base est large, sillonnée circulairement. Columelle tronquée et épaisse à son extrémité. Longueur, un peu plus de a centimètres.

6. Troque subcariné. Trochus subcarinatus.

Tr. testa abbreviato-conica, perforata; anfractibus lævibus, margine inferiore prominulo subcarinatis. Trochus subcarinatus, Ann. ibid. p. 50. nº, 6.

- [b] Var. anfractuum margine inferiore non exserto.
- [c] Var. anfractibus infimis superioribus involventibus.

Habite.... Fossile de Grignon et de Pontchartrain. Cabinet de M. Defrance. Celui-ci a un peu l'aspect de l'helix elegans de Draparnaud; mais il est marin comme ses congénères, et présente un petit cène raccourci, muni de cinq ou six tours dont le bord inférieur est un peu saillant en carène obtuse. Son test est épais et nacré. Longueur, 8 ou 9 millimètres.

7. Troque bicariné. Trochus bicarinatus.

Tr. testa conica, imperforata; anfractibus lævibus, carinis binis remotis.

Trochus bicarinatus. Ann. ibid. nº. 7.

Habite.... Fossile de Longjumeaux. Cabinet de M. Defrance. Cette espèce forme un petit cône moins raccourci que celle qui précède, long d'environ 5 millimètres, et dont les tours sont munis chacun de deux carènes, l'une à la base du tour, et l'autre près de son sommet.

8. Troque agglutinant. Trochus agglutinans.

[b] Var. testa depresso-conica, basi dilatată; anfractibus externă rudibus, irregularibus, polyedris; umbilico intus plicato.

Trochus umbilicaris. Brander, Foss. Hant. t. 1. f. 4. 5. Trochus aggluunans. Ann. ibid. p. 51. n°. 8.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Cette coquille présente un cône très-surbaissé, pointu au sommet, dilaté à sa base, à bord tranchant avec des angles et des sinus irréguliers. La face inférieure est aplatic, un peu concave, et son ouverture est très-déprimée. L'ombilic, en partie reconvert, comme dans l'espèce principale, est plissé intérieurement. Largeur, 16 lignes et demie. Cette éspèce est aussi une véritable frippières

9. Troque calyptriforme. Trochus calyptræformis.

Tr. testa orbiculaid, convexo-turgiduld, subconica, cohinziata; vertice subcentrali.

Trochus apertus et operoularis. Brander, Foss. Hant. t. 1. f. 1. 2. 3. Calyptræa trochiformis. Annales, vol. 1. p. 385. nº. 1.

- [b] Var. testă orbiculato-convexă, depressiusculă, obliquă striată, mutică; striis dorso acutis.
- [c] Var. testá elatiore, pileiformi, subconicá, asperulatá.
- Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Coquille orbiculaire, subconoïde, plus ou moins clevée, à tours convers, et souvent hérissée de petites aspérités écailleuses. Sa face inférieure est concave et offre une lame septiforme qui rend l'ouverture étroite. Cette espèce, très-commune à Grignon, est d'autant plus remarquable, que feu M. Péren a rapporté des mers de la Nouvelle-Hollande l'analogue vivant de sa var. [b], dont j'ai fait mention dans cet ouvrage ("). Diam. de la base de l'espèce principale, 15 lig. La var. [c] a été trouvée à Atmont, près Mentanorency, par M. Gilet-Laumont.

⁽¹⁾ Voyez Trochus calyptræformis, p. 12, nº. 7.

TURBO. (Turbo.)

1. Turbo petites-écailles. Turbo squamulosus.

T. testé conoides, acuté, umbilicaté; sulcis anfractuum quinis squamulosis: squamis fornicatis.

Turbo squamulosus. Annales, vol. 4. p. 106. nº. 1.

Habite.... Fossile de Presles et Grignon. Mon cabinet. Cette coquille ressemble un pen par son aspect au trochus Pharzonis de Linné, mais son ouverture n'offre pas les mêmes caractères. C'est un cône exurt, à sommet pointu, et à base clargie. Les tours de spire sont convexes, un peu canaliculés en leur bord supérieur, et chargés chacun de cinq sillons écailleux et transverses. Le dernier tour est plus grand que tous les autres pris ensemble. Hauteur, un centimetre.

2. Turbo petits-rayons. Turbo radiosus.

T. testa globoso-conoided; anfractibus medio profunde sulcosis, suprà infraque radiatum striatis.

Turbo radiosus. Ann. ibid. nº. 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Petite coquille bien distincte comme espèce, qui semble se rapprocher des cyclostomes par son ouverture ronde, mais dont les bords sont disjoints, l'extérieur s'insérant sur l'avant-dernier tour. Elle n'a que cinq tours de spire très-convexes, dont le dernier est braucoup plus grand que les autres. Largeur et longueur, 6 ou 7 millimètres.

5. Turbo hélicinoïde. Turbo helicinoides.

T. testá depresso-conoideá, nitidá, submaculosá; anfractibus lavissimis; basi «ubcallosá.

Turbo helicinoides. Ann. ibid. p. 107. no. 5.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Celui - ci est orbiculaire conorde, un peu aplati, et ressemble assez au trochus vestiarius de Linné. Néanmoins son ouverture est plus arrondie et sa bate moins calleuse. Ses tours sont convexes, lisses, luisans, tachetés ou comme márbrés, et au nombre de quatre. Largeur, 4 ou 5 millimètres.

4. Turbo dentelé. Turbo denticulatus.

T. testa globoso-conoidea, transversim striata; anfractibus medio subbicarinatis: carinis denticulatis; basi umbilicata.

Turbo denticulatus. Ann. ibid. nº. 4.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Espèce fort petite, qui se rapproche un peu du T. ragosus de Linné. La coquille a quatre tours de spire, est striée transversalement, et offre sur la partie moyenne de chacun de ses tours deux crêtes ou carènes dentelées, armées en éperon, dont l'inférieure est un peu plus grande. Elle est sillonnée circulairement en dessous, et a un ombilic étroit, à demi-recouvert. Largeur, 2 millimètres. Peutêtre devrait-on placer cette coquille parmi les dauphinules.

PHASIANELLE. (Phasianella.)

. Phasianelle turbinoïde. Phasianella turbinoides.

Ph. testd ovatd, variè pictd; anfractibus omnibus lævibus. Phasianella turbinoides. Annales, vol. 4, p. 296. nº, 1.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Quoique dans l'état fossile, cette coquille conserve encore quelques vestiges de sa coloration. Les tours de sa spire, au nombre de cinq ou six sont convexes, lisses, et l'inférieur est beaucoup plus grand que les autres. L'ouverture est ovale, un peu plus longue que large, et la columelle présente l'apparence d'un petit ombilic qui a été recouvert. Longueur, 14 millimètres.

Phasianelle semi-striée. Phasianella semistriata.

Ph. testd ovatd; anfractibus inferioribus transverse striatis. Phasianella semistriata. Ann. ibid. p. 297. n°. 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Celle-ci paraît n'être qu'une variété de la précédente, lui ressemblant beaucoup par la forme et la taille; mais elle en diffère en ce que ses tours inférieurs sont ornés de stries fines, serrées et transverses, et qu'à peine on lui retrouve quelques traces de ses anciennes coaleurs.

TURRITELLE. (Turritella.)

1. Turritelle imbricataire. Turritella imbricataria.

T. testā subulatā; spiræ anfractibus planis, transversīm striatis; imbricatis: striis intermediis subtilissime grāzulatis.

Turritella imbricataria. Annales, vol. 4. p. 216. nº. 1.

Habite.... Fossile de Grignon, Chaumont et Courtagnon. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Elle semble d'abord être l'analogué fossile de notre turritelle imbriquée; néanmoins ses stries transverses, entremèlées de stries finement granuleuses, suffisent pour l'en distinguer. Cette coquille est régulièrement turriculée, subulée, et ses tours de spire semblent des entonnoirs renversés, imbriqués ou empilés les uns sur les autres. Sa long. est de 95 millimètres.

2. Turritelle sillonnée. Turritella sulcata.

T. testá conicá, transversè sulcatá: sulcis inferioribus profundióribus; striis verticalibps arcuasis confertis tenuissimis.

Turritella sulcata. Ann. ibid. no. 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cab. et celui de M. Defrance. Coquille plus grosse et plus raccourcie que celle qui précède. Elle forme un cône pointu, long de 5 centimètres, sillonné transversalement, et dont les sillons des tours inférieurs sont plus profonds et plus grands que ceux du sommet. Toute sa surface offre, en outre, des stries verticales très-fines, serrées et arquées. Bord droit de l'ouverture arrondi en aile, formant un large sinus dans sa partie supérieure, et s'évasant en se joignant à la base de la columelle, comme dans les mélanies.

3. Turritelle subcarinée. Turritella subcarinata.

T. testd conicd, transverse sulcaid: sulcis profundis carinis inaqualibus separatis.

Turritella subcarinata. Ann. ibid. p. 217. nº. 3. [b] Radem vix sulcata; anfractibus tristriatis.

Tome VII.

36

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cab. et celui de M. Defrance. Cette cspèce, quoique très rapprochée de la précédente par ses rapports, en paraît très distincte. Elle lui ressemble par sa forme raccourcie en cône pointu, et par les caractères de son ouverture; mais elle en diffère par ses sillons transverses, larges, profonds, inégaux, au nombre de trois ou quatre sur chaque tour, et qui sont séparés les uns des autres par des crêtes carinées, tranchantes et assez remarquables. Longueur, environ 4 centimètres.

4. Turritelle à bandes. Turritella fasciata.

T. testâ conică; spiræ anfractibus superne bisulcatis, et medio zonâ planâ distinctis.

Turritella fasciata. Ann. ibid. nº. 4,

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Coquille conique, pointue au sommet, offrant sur chaque tour une bande ou zone plane au milieu de laquelle on aperçoit une strie peu apparente qui la divise en deux. Le bord supérieur des tours présente deux sillons profonds et en gouttière que séparent des crêtes carinées. Ces sillons s'effacent dans les tours supérieurs. Ouverture conformée comme celle des espèces nos. 2 et 3. Longueur de la coquille, 21 ou 22 millimètres.

5. Turritelle multisillonnée. Turritella multisulcata.

T. testá conicá; anfractibus convexis, subæqualiter multisulcatis: sulcis tenuissimis.

Turritella multisulcata. Ann. ibid. nº. 5.

[b] Eadem magis elongata; sulcis profundioribus.

Habite.... Fossile de Grignon, où il est très-commun. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Celle-ci forme un cone un peu raccourci, pointu au sommet, composé de onze ou douze tours convexes, régulièrement et finement sillonnés transversalement à l'axe de la coquille. Son ouverture présente, dans le bord droit, une aile arrondie, mince et tranchante, surmontée d'un large sinus. La partie inférieure de ce bord droit s'évase fortement comme dans les mélanies, en se joignant à la base de la columelle qui semble, en cet endroit, commencer un petit canal. Longueur, 3 centimètres.

6. Turritelle en tarrière. Turritella terebellata.

T. testd elongato-subulatá; spirce anfractibus medio subconvexis, transversim striatis: striis minoribus interstitialibus.

Favanne, Conch. pl. 66. fig. O 16.

Turritella terebellata. Ann. ibid. p. 218. no. 6:

Habite.... Fossile de Chaumont. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Cette espèce est allongée en alène, comme la turritelle imbricataire, et se rapproche un peu par ses caractères de notre turritella terebra. Elle offre quinzs ou seize tours de spire. Son ouverfure est arrondie-ovale, et le sinus de son bord droit est bien prononce. Longueur, près de 13 centimètres.

7. Turritelle perforée. Turritella perforata.

T. testa subulata; anfractious planis; sursum imbricatis; columella perforata.

Turritella perforata. Ann. ibid. nº. 7.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cab. Coquille grêle, subulée, dont la columelle est perforée dans toute sa longueur. Ses tours de spira sont au nombre de dix-sept ou dix-huit, aplatis, comme imbriqués les uns sur les autres, et munis chacun de trois stries transverses qui, avec le bord inférieur relevé, paraissent au nombre de quatre. Longaeur, 18 millimètres.

8. Turritelle unisillonnée. Turritella unisulcata.

T. testa subulata; anfractibus lævibus, planiusculis, basi sulco unico exaratis.

Turritella unisulcata. Ann. ibid. nº. 8.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Coquille aubulée, composée de douze ou treize tours de spire un peu aplatis, lisses, et ayant chacun un sillon près de leur base. Ouverture arrondie, un peu quadrangulaire. Longueur, 2 centimètres.

9. Turritelle uniangulaire. Turritella uniangularis.

T. testa conico-subulata; anfractibus lævibus, angulo transverso infra medium distinctis.

Turritella uniangularis. Ann. ibid. p. 219. nº. 9.

Habite.... Possile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Cette coquille a le port de la précédente, mais elle en diffère particulièrement par la carène ou l'angle transversal qu'on voit un peu au-dessous du milieu de chacun de ses tours. Longueur, 11 ou 12 millimètres.

10. Turritelle mélanoïde. Turritella melanoides.

T. testa conica; anfractibus planis; striis transversis sulcisque intermixtis.

Turritella melanoides. Ann. ibid. no. 10.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Elle ressemble à la turritelle multisillonnée par sa forme conique et le bord droit de son ouverture; mais ses tours de spire sont aplatis, et offrent, en leur surface, un mélange de stries fines transverses et de quelques sillons plus larges et très-distincts. Longueur, 13 millimètres.

FUSEAU. (Fusus.)

1. Fuseau subulé. Fusus subulatus.

F. testå fusiformi-turrità, subulatà, longitudinaliter costatà; striis transversis tenuissimis obsoletis; caudà brevi.

Fusus subulatus. Annales, vol. 2. p. 318. no. 6.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cab. et celui de M. Defrance. Petit fuscau très-élégant, et très-différent par sa forme du fuscau aciculé. Le canal de sa base est beaucoup plus court que la spire, ce qui donne à la coquille une forme presque turriculée. Long., 2 centimètres ou environ.

2. Fuseau grain-d'orge. Fusus hordeolus.

F. testa fusiformi-turrita; anfractibus levibus, convexis; cauda brevi.

Fusus hordeolus. Ann. ibid. nº. 7.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. C'est la plus petite espèce de fuseau que je connaisse; elle n'a que 5 ou 6 millimètres de longueur.

Secret Shill t

Digitized by Google

3. Fuseau polygone. Fusus polygonus.

F. testa ovata, multicostata, transversim rugosa; marginibus anfractuum elevatis, appressis; apertura dentata.

Fusus polygonus. Ann. ibid. p. 319. no. 9.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cab. et celui de M. Defrance. Coquille courte, presque ovale, ventrue, ayant sur chaque tour de spire neuf à douze côtes obtuses et longitudinales. Elle est, en outre, fortement ridée transversalement, et a le bord supérieur de chaque tour élevé et appliqué contre celui qui le précède. Longueur, 35 millimètres.

4. Fuseau raccourci. Fusus abbreviatus.

F. testa ovato-conica, basi abbreviata; cingulis transversis, rugosis, costato-nodulosis; columella obsolete umbilicata.

Fusus abbreviatus. Ann. ibid. nº. 10.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Il est ovale-conique, raccourci à sa base, et offre sur chaque tour de spire une bande transverse, ridée ou sillonnée et noduleuse. Longueur, 12 à 15 millimètres.

5. Fuseau nain. Fusus minutus.

F. testă ovată, costulis crebris nodulosă; striis transversis, cingulatim coalitis.

Fusus minutus. Ann. ibid. p. 320. nº. 12.

Habite.... Fossile de Griguon. Cabinet de M. Defrance. Espèce fort petite, à spire conique, offrant sur chaque tour des costules nombreuses. Longueur, 5 on 6 millimètres.

6. Fuseau stries-rudes. Fusus asperulus.

F. testd ovato-turritd, costulatd; striis transpersis, asperiusculis; aperturd striatd.

Fusus asperulus. Ann. ibid. no. 13.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Espèce encore fort petite, sa longueur n'excédant pas 7 ou 8 millimètres. Elle est ovale-turriculée, à canal raccourci, et n'offre que cinq à sept tours de spire. Toute sa superficie présente de petites côtes nombreuses et des stries transverses qui la rendent rude au toucher.

7. Fuseau plissé. Fusua plicatus.

F. tests ovato-turrits, costulis longitudinalibus kerrissimis plicats; cauds breri.

Fusus plicatus. Ann. ibid. nº, 14.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrunce. Autre espèce encore fort petite, avoisinant la précédente par sa forme, mais n'ayant point de stries transverses apparentes. Les plus grands individus n'ont que 10 millimètres de longueur.

8. Fuseau scalaroïde. Fusus scalaroides.

F. testa turrita; costalis longitudinalibus angustis distinctis; strus transversis obsoletis; cauda brevi.

Fusus scalaroides. Ann. ibid. no. 15.

[b] Var. striis transversis, exquisitis et asperulis.

Habite,... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Ce fuscan est turriculé, et a jusqu'à 16 ou 17 millimètres de longueur. Ses tours de spire sont garnis d'une multitude de petites côtes longitudinales, étroites, séparées, et assez semblables à celle de la scalaire nommée faux scalata. Ces côtes ne sont pas toutes égales entre elles; car quelques-unes, plus grosses que les autres, pourraient être considérées comme des bourrelets persistans, si Fon pouvait distinguer la fusure qui unit leur bord droit à la coquille. Ses stries transverses sont fines, égales, nombreuses, peu apparentes; mais dans la var. [b], elles sont heaucomp plus éminentes.

9. Fuseau multinode. Fusus multinodus.

F. testa ovata, utrinque conica, inferne transversim striata; spira nodulis minimis et creberrimis coronata.

Pusus coronatus. Ann. ibid. p. 321. nº. 16.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Coquille courte, ovale, ressemblant à un barillet conique aux deux bouts. Sa moitié inférieure n'offre que des stries fines et transverses, et la supérieure présente une spire conique, dont les tours sont chargés d'une multitude de très-petits nœuds ou côtes en tubercules, qui la font paraftre couronnée à chaque étage. Longueur, 12 millimètres.

10. Fuseau cerclé. Fusus alligatus.

F. testå ovato-turrità, subdecussatà; rugis transversis prominulis; caudà breviusculà.

Fusus alligatus. Ann. ibid. nº. 17.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Ce fuseau est rare, et a environ 12 millimètres de longueur. Sa spire est conique, plus longue que l'ouverture, en y comprenant le canal de sa base. Des stries longitudinales très-fines se croisent avec ses rides transverses; mais ces rides, plus grosses et plus éminentes, font paraître la coquille comme cerclée transversalement dans toute sa longueur.

11. Fuseau marginé. Fusus marginatus.

P. testă fusiformi-turrită; spiră costulis numerosis nodulosă; anfractuum margine superiore prominulo, tumidiusculo.

Fusus marginatus. Ann. ibid, no. 18.

[b] Var. abbreviata; spiræ nodulis turgidioribus.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Toute sa superficie est finement striée en travers, et sa spire est ornée d'une multitude de petites côtes qui la rendent également noduleuse. Longueur, 10 ou 11 millimètres.

12. Fuseau noduleux. Fusus nodulosus.

F. testa ovata, lævi, costulis nodulosa; columella obscurè hiplicata.

Fusus nodulosus. Ann. ibid. p. 385. nº. 19.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Il est à peu près lisse, noduleux d'une manière remarquable par la saillie de ses petites côtes oblongues et sa columelle porte deux plis transverses peu apparens. Longueur, environ 12 millimètres.

13. Fuseau anguleux. Fusus angulatus.

F. testà fusiformi-ventricosà; costis grossis, acute-angulatis; striis transversis prominulis remotis.

Fusus angulatus. Ann. ibid. no. 20.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Coquille fusiforme, ventrue dans sa partie moyenne, à queue grêle

ou étroite, de la longueur de la spire. Des côtes anguleuses, grossières et un peu distantes, rendent cette spire très-raboteuse. Les stries longitudinales sont serrées et peu remarquables; mais les transverses sont écartées et saillantes. La columelle porte deux plis à peine apparens. Longueur, près de 3 centimètres.

14. Fuseau à un pli. Fusus uniplicatus.

F. testá subcostatá, decuşsatá, asperulá; striis transversis elevatis; columellá uniplicatá.

Fusus uniplicatus. Ann. ibid. nº. 21.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance.
Très-belle espèce, qui a jusqu'à 55 millimètres de longueur. Elle
a des côtes obtuses, médiocrement élevées, et deux sortes de
stries qui se croisent, mais dont les transversales sont moins
serrées et bien plus saillantes. La columelle est chargée d'un
seul pli.

Nota. Peut-être conviendrait-il de rapporter cette espèce au genre des fasciolaires, ainsi que quelques autres fuseaux ici mentionnés, et qui portent sur leur columelle quelques plis peu élevés.

15. Fuseau heptagone. Fusus heptagonus.

F. testá fusiformi-elongatá, pyramidatá, septifariam costatá; striis decussatis, obsoletis; columellá subuniplicatá.

Fusus heptagonus. Ann. ibid. p. 386. nº. 23.

Habite.... Fossile de Courtagnon? Mon cabinet. Cette coquille a la forme d'un fuseau allongé, peu ventru et pyramidal. Sa spire est régulièrement heptagone, ce qui fait reconnaître au premier aspect cette espèce singulière. Longueur, 46 millimètres.

16. Fuseau subcariné. Fusus subcarinatus.

F. testa ovata, turgida, transverse striata; anfractibus carinatoangulatis, superne planiusculis.

Fusus subcaringtus. Ann. ibid. nº. 24,

Habite.... Fossile de Chaumont. Cabinet de M. Defrance. Ce fuseau est court, renflé, et a l'aspect d'un murex; mais il manque de véritables bourrelets, et n'a que des côtes longitudinales peu éleyées, qui, dans leur partie supérieure, forment chacune un angle un peu pointu, presque épineux. Ses tours de spira sont carinés, anguleux et un peu aplatis en dessus. Il résulte de cet aplatissement, une rampe qui tourne en spirale, et dont le plan est légèrement incliné et chargé de stries qui se croisent.

17. Fuseau térébral. Fusus terebralis.

F. testA striis transversis et granulatis cinctA; anfractibus medio carinatis, dentatis; spirA terebratA.

Fusus terebralis. Ann. ibid. p. 387. no. 27.

Habite.... Fossile de Grignen. Cabinet de M. Defrance. Coquille rare, d'une forme élégante et très-remarquable. Elle est exactement fusiforme, chargée de stries transverses, granuleuses, en quelque sorte semblables à des rangs de perles. Ses tours de spire sont carinés dans leur milieu, et chaque carêne est dentée sur son bord tranchant, comme les roues d'une montre. Ce petit fuseau a l'aspect d'un pleurotome; mais son bord droit n'a point d'échancrure. Longueur, 6 millimètres.

18. Fuseau petite-lyre. Fusus citharellus,

F. testâ turrită; costulis longitudinalibus lævibus, angustis; caudâ brevi; columella rectâ.

Fusus citharellus, Ann, ibid. p. 388. no. 28.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Ses petites côtes longitudinales sont très-lisses, et disposées à peu près comme les cordes d'une lyre ou d'une harpe. Columelle droite. Taille petite.

19. Fuseau lisse. Fusus lævigatus.

F. testá fusiformi-turritá; spirá conicá, lævigatá; mamillá terminali.

Fusus lævigatus. Ann. ibid. nº. 29.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Spire lisse, exactement conique et proportionnellement plus longue que la queue. Longueur, 6 millimètres.

20. Fuseau striatulé. Fusus striatulatus.

F. testá fusiformi-turritá; anfractibus planiusculis, superne depressis; striis transversis subtilissimis æqualibus.

Fusus striatulatus. Ann. ibid. nº. 30,

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Ce petit fusesu est bien caractérisé par la forme particulière de ses tours de spire, et par la finesse et la régularité de ses strics. Il n'a que 5 millimètres de longueur. Chaque tour despire est un peu aplati sur le ventre, et déprimé en dessus.

21. Fuseau à deux plis. Fusus biplicatus.

F. testa ovata, transverse striata; costis longitudinalibus crebris obtusis; columella biplicata.

Fusus biplicatus. Ann. ibid. nº. 31.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Sa spire est conique, composée de cinq ou six tours un peu convexes, chargés de petites côtes longitudinales, obtuses et peu élevées. Longueur, 6 millimètres.

22. Fuseau variable. Fusus variabilis.

F. testâ ovatâ, multicostatâ, transverse striatâ; anfructibus subangulosis.

Fusus variabilis. Ann. ibid. p. 389. nº. 32.

Habite.... Fossile de Grignon. Ce petit fuseau présente une espèce qui n'a rien de bien prononcé, et qui, en outre, varie un peu dans les individus qui s'y rapportent : elle n'a que 9 millimètres de longueur.

23. Fuseau troncatulé. Fusus truncatulatus.

F. testâ ovato-turrită; transverse striată; anfractibus margine superiore truncatis; spirâ plicată.

Fusus truncatulatus. Ann. ibid. nº. 33.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Petit fuseau très-rare, et bien caractérisé par la saillic et la troncature du bord supérieur de ses tours de spire. Il est strié transversalement, et sa spire est assez élégamment plissée dans sa longueur. Il est long d'environ 7 millimètres.

PYRULE. (Pyrula.)

1. Pyrule lisse. Pyrula lævigata.

P. testa obovata, lævi, obsoletissime etriata; spira retusa, mucronata.

Pyrula lævigata. Annales, vol. 2. p. 390. nº. 1.

Habite.... Fossile de Grignon et Courtagnon. Mon cabinet. Elle a l'aspect, surtout dans les jeunes individus, de notre pyrula ficus; mais la coquille est plus épaisse et n'offre point ces stries croisées et bien apparentes qu'on observe sur les pyrules appelées figues. Dans les individus les plus âgés, le ventre de la coquille est beaucoup plus élevé, moins arrondi, et présente une saillie remarquable. Bord gauche plus épais et calleux dans sa partie supérieure. Longuour, 55 millimètres.

2. Pyrule subcarinée. Pyrula subcarinata.

P. testa lævi; dorso obtusè carineto; enfractibus supernè concavis, subcanaliculatis; spira acuminata.

Pyrula subcarinata. Ann. ibid. nb. 2.

Habite..., Fossile de Houdan. Cabinet de M. Defrance. Elle a presque la forme du volute labrella; mais sa columelle n'a aucun pli. Elle est lisse comme la précédente, dont elle se rapproche beaucoup par ses rapports. Onl'en distingue néanmoins facilement par l'espèce de saillie du ventre de la coquille, qui forme supérieurement une çarène obtuse, et par le sommet conçave de ses tours de spire.

3, Pyrule tricarinée. Pyrula tricarinata.

P. testa clavata, decussata; striis tribus transversis remotis eminentioribus.

Pyrula tricarinata. Ann. ibid. p. 391. nº. 3.

Habite... Fossile de Parnes. Cabinet de M. de Jussieu. Espèce rare et très-remarquable, qui appartient à la division des pyrules dites figues, et qui est chargée comme elles de stries longitudinales et de stries transverses qui se croisent. Mais, dans cette espèce, trois des etries transverses sont beaucoup plus élevées que les autres, et font paraître la coquille tricarinée. Longueur, 35 millimètres.

4. Pyrule élégante. Pyrula elegans.

P. testil ovatil, subventricosil, decurratil; striis transversis elevatis undulatis distinctis.

Pyrula elegans. Ann. ibid. nº. 4.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Celle-ci est plus ovale et a la spire un peu plus élevée que les autres. Sa superficie est ornée de stries fines, croisées, dont les transverses sont onduleuses.

5. Pyrule à grille. Pyrula clathrata.

P. testá obovato-clavatá, decussatá; striis transversis, alternis minoribus.

Pyrula clathrata. Ann. ibid. nº. 5.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de feu M. Richard. Elle a toutà-fait la forme du bulla ficus de Linné, et peut être regardée comme l'analogue fossile de l'une des deux espèces vivantes dont les synonymes ont été confondus parmi ceux de la figue. Ses stries transverses sont plus fortes que les longitudinales; mais on en observe une petite dans l'intervalle qui sépare les grosses.

6. Pyrule tricotèe. Pyrula nexilis.

P. testé ovato-clavaté, decussaté; striis transversis majoribus subsequalibus distinctis.

Pyrula nexilis. Ann. ibid. nº. 6.

Habite.... Fossile de Caurtagnon et de Grignon. Cab. de M. Defrance. Cette espèce paraît être la même que le murex nexilis de Brander [Foss. Hanton. p. 27, n°. 55.] Elle ressemble beaucoup à la figue, mais sa spire est un peu plus élevée, et on la trouve toujoura plus petite.

ROCHER. (Murex.)

1. Rocher contabulé. Murex contabulatus,

M. testá elongatá, trigoná, transversi sulcatá, tricarinaso-fromdosá; anfractuum angulie distinctis, subspinosis. Mures contabulatus. Annales, vol. 2. p. 223. nº. 5.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Je soupconne fort que ce rocher fossile n'est qu'une variété du murex tricarinatus. Il est seulement plus allongé, moins ventru, et a sa spire pyramidale. Son ouverture est obscurément trigone.

2. Rocher calcitrapoide. Murex calcitrapoides.

M. testa ovata, subseptifàriam frondosa; superficie crispa; angulis spinosis; columella subumbilicata.

Murex calcitrapa. Ann. ibid. no. 4.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cab. Celui-ci n'est pas rare, et cependant il est assez difficile à déterminer, à cause de ses rapports avec les suivans. Comme le bord droit de son ouverture se prolonge dans sa partie supérieure en une pointe allongée et épineuse, les épines du dernier tour de spire le font paraître hérissé de pointes comme une chausse-trapse Il est un peu ridé transversalement, et toute sa superficie est légèrement feuilletée et crépue. Ouverture trigone, à canal ouvert. Longueur, 3 centimètres.

5. Rocher crépu. Murex crispus.

M. testd ovatd, subnovemfariam frondosd, ferè muticd; superficie crispd; sulcis transversalibus.

Murex crispus. Ann. ibid. p. 224. no. 5.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Ce rocher a de si grands rapports avec le précédent, qu'il semble n'en être qu'une variété. néanmoins il n'est presque pas épineux; sa spire est plus allongée, son ouverture est plus courte, ainsi que le canal de sa base, et il devient moins grand. Sa longueur est d'environ 2 centimètres.

4. Rocher frondiculé. Murex frondosus.

M. testá ovato-oblongá, subnovemfariam varicosá; superficie varicibusque frondoso-crispis; caudá longiusoulá.

Murex frondosus. Ann. ibid. no. 6.

[b] Var. anfractibus supernè spinosa-coronatis costarumque intersutiis vix frondosis. Cab. de M. Defrance.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cab. et celui de M. Defrance.

Coquille petite, fort jolie, et remarquable en ce que ses bourreet, qui sont au nombre de sept à neuf, et toute sa superficie,

sont élégamment feuilletés, plissés, et comme crépus ou frisés. Elle a, comme les deux précédentes, des sillons ou des rides transverses; mais son dernier tour n'est pas armé de longues épines ouvertes, comme le rocher en chausse-trape, et le canal de sa base n'est pas raccourci comme dans le rocher crépu. Longueur, 20 à 25 millimètres.

5. Rocher grillé. Murex clathratus.

M. testā ovatā, costulatā, transversim sulcatā; labro intus dentato; caudā brevi.

Murex clathratus. Ann. ibid. no. 7.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Ce rocher avoisine les buccins par son aspect. Il a sur ses tours de spire dix à douze petites côtes longitudinales, entre lesquelles on voit des rides transverses qui le font paraître grillé ou cancellé. Longueur, 4 à 5 millimètres.

6. Rocher subanguleux. Murex subangulatus.

M. testa ovato-oblonga, subangulata, rugis transversis cingulata; rugarum interstitiis squamosis; canali obtecto.

Murex cingulatus. Ann. ibid. nº. 8.

Habite.... Fossile de Courtagnon. Mon cab. Ce rocher, assez commun à Courtagnon, a quelque chose du murex craticulatus de Linné dans son aspect; mais il est moins grand, moins chargé de varices ou de bourrelets, et les interstices de ses rides ou cordelettes transverses sont écailleux, ce qui l'en distingue fortement. Longueur, environ 4 centimètres.

7. Rocher striatule. Murex striatulus.

M. testá oblongá, sublævigatá; striis transversis obsoletis inæqualibus; varicibus subsolitariis; aperturá dentatá.

Murex striatulus. Ann. ibid. p. 225. no. 9.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Il paraît lisse, et ne présente sur chaque tour de sa spire que quelques bourre-lets rares et convexes. Le bord droit de son ouverture est denté en dedans. Longueur, à peine 2 centimètres.

8. Rocher pyrastre. Murex pyraster.

M. testá ovatá, caudatá, transversim sulcatá; costis longitudinalibus obsoletis subnodulosis; aperturá rotundatá.

Murex pyraster. Ann. ibid. nº. 11.

Hahite.... Fossile de Grignon. Mon cab. et celui de M. Defrance. Ce rocher se rapproche beaucoup, par ses rapports, du murex pyrum de Linné [l'un de nos tritons]; mais ses varices ne sont point alternativement interrompues. Longueur, 35 ou 36 millimètres.

9. Rocher tricoté. Murex textiliosus.

M. testa evata, obsolete contata, transversim striata; striarum interstitiis squamulosis; columella unidentata, subumbilicata. Murex textiliosus. Ann. ibid. nº. 12.

Habite.... Fossile de Chaumont. Cab. de M. Defrance. Ce rocher est ovale-fusiforme, et a environ 38 millimètres de longueur. Il est garni transversalement de stries inégales, entre lesquelles des rangées longitudinales de très-petites écailles donnent à sa surface l'apparence d'un tissu de tricot.

10. Rocher tête-de-couleuvre. Murex colubrinus.

M. testa elongata, subfusiformi; striis transversis granulosis tenuissimis; variaibus raris.

Murex colubrinus. Ann. ibid. p. 226. no. 13.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Il est presque fusiforme, porte des bourrelets rares, et une rangée de tubercules très-peu élevés sur le milieu de chaque tour. La finesse de ses stries transversales lui donne beaucoup d'élégance. Bord droit denté à l'intérieur. Longueur, un peu plus de 3 centimètres. Serait-ce un triton?

11. Rocher réticuleux. Murex reticulosus.

M. testa ovata, utrinquè acuta, costulis decussatis reticulata; apertura triangulari; labro intùs dentato.

Murex reticulosas, Ann. ibid. no. 16.

Habite.... Fossile de Grignon. Coquille réticulée, ayant de petites côtes longitudinales nombreuses et des stries transverses qui se croisent avec ces côtes. Elle a des rapports avec le murex magel-lanicus de Gmelin; mais elle est fort petite, et n'est presque point feuilletée. Longueur, 7 à 8 millimètres.

12. Rocher tubifère. Murex tubifer.

M. testd ovată, utrinque attenuato-acută, subquadrifariam spinosă; spinis erectis, arcuatis; anfractibus tubiferis.

Murex pungens. Brander, Foss. Hant. pl. 3. f. 81. 82.

Murex tubifer. Brug. Journ. d'hist. nat. nº. 1. p. 28. pl. 2. f. 3. 4.

Murex tubifer. Ann. ibid. no. 17.

Habite.... Fossile de Grignon, où il n'est pas rare. Mon cabinet. Les caractères de ce rocher fossile sont extrêmement remarquables. Il est ovale, atténuéen pointe aux deux bouts, garni d'environ quatre rangées de bourrelets épineux, à épines montantes, arquées et fistuleuses. Dans les interstices de ces bourrelets, on voit sur chaque tour de spire des tubes courts, isolés dans chaque intervalle. Ces tubes ne sont point des épines cassées, car celles-ci ne se forment que sur les bourrelets. Longueur, 14 lignes trois quarts. Selon Bruguières, l'analogue marin de cette coquille singulière existe à Londres dans le cabinet du feu docteur Hunten.

13. Rocher torulaire. Murex torularius.

M. testa obovata, anteriùs ventricosa, crassa, suboctofariam varicosa; varicibus superne bituberculatis; spira depressa, mucronata; cauda longiuscula, tuberculis subspinosis muricata.

Habite.... Fossile du Piémont. Mon cabinet. Coquille épaisse, ventrue et élargie antérieurement comme dans les pyrules, à sept ou huit rangées de varices. Sa spire est très-déprimée, presque mutique, et mucronée au centre. Le dernier tour, qui forme la plus grande partie de la coquille, offre supérieurement deux rangées de grands tubercules bien séparés et fort épais. La queue est un peu allongée, subombiliquée, hérissée de tubercules presque spiniformes. La surface de cette coquille est sillonnée transversalement. Longueur, 2 pouces 9 lignes.

TRITON. (Triton.)

1. Triton gauffré. Triton clathratum.

Tr. testd ovato-oblongd, gibbosd, cancellatd; aperturd oblongd, irregulari, sinuosd, dentatd.

Mutex cancellinus. Annales, vol. 2. p. 225. no. 10.

Habite.... Fossile de Grignoy. Cabinet de feu M. Richard. Cette Coquille est l'analogue fossile bien remarquable de notre triton clathratum, nommé vulgairement la grimace blanche ou gauffrée, qui est une espèce très-distincte, vivant actuellement dans l'Océan austral, et que j'ai mentionnée dans son genre, p. 186, n°. 22.

2. Triton tête-de-vipère. Triton viperinum.

Tr. testa elongata, subturtita; striis transversis, inæqualibus, rariter obscureque granulosis; cauda breviuscula.

Murex viperinus. Ann. ibid. p. 226. no. 14.

Habite... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Il a dans sa partie supérieure de petites côtes longitudinales très-peu élevées. Longueur, 2 centimètres.

3. Triton nodulaire. Triton nodularium.

Tr. testd ovatà, subcancellata; striis transversis inæqualibus: majoribus nodulosis: nodulis costatim dispositis.

Murex nodularius. Ann. ibid. nº. 15.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Il est assez commun, et a, comme le précédent, le bord droit denté à l'intérieur. Le canal de sa base est un peu court, et courbé en dehors. Long., 24 millimètres ou davantage.

POURPRE. (Purpura.)

1. Pourpre imbriquée. Purpura imbricata.

P. testá ovato-acutá, costulis transversis obsoleté squamosis cinctá, subfasciatá; labro intus subdentoto.

Purpura lapillus. Annales, vol. 2. p. 64. no. 1.

Habite.... Fossile de Courtagnon, où il est commun. Son analogue vivant [voyez p. 244, nº. 31.] habite nos côtes de l'Océan et celles des mers du nord de l'Europe.

Tome VII.

BUCCIN. (Buccinum.)

1. Buccin fines-stries. Buccinum striatulum.

B. testd elongatd, transversim striatd; anfractibus rotundatis.

Buccinum striatulum. Annales, vol. 2. p. 164. no. 2.

[b] Var. striis obsoletis, vix perspicuis.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Ses stries sont transverses et très-fines. Longueur, 8 ou 9 millimètres.

2. Buccin térébral. Buccinum terebrale.

B. testá elongatá, lævi, basi transversim obsoletèque striatá.

Buccinum terebrale. Ann. ibid. no. 3.

Habite... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Il est long de 15 millimètres, lisse, et a sa spire un peu turriculée.

5. Buccin croisé. Buccinum decussatum.

B. testa ovato-conica, striis creberrimis decussata; anfractibus convexis; apertura subdentata.

Buccinum decussatum. Ann. ibid. p. 165. no. 4.

Habite..., Fossile de Grignon, où il est commun. Mon cabinet. Il n'a que 10 à 12 millimètres de longueur. Ses stries fines et croisées le rendent assez élégant.

4. Buccin doubles-stries. Buccinum bistriatum.

B. testa ovato-oblonga, transversim striata; striis alternis minoribus; majoribus superioribus nodulosis.

Buccinum bistriatum. Ann. ibid. nº. 5.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Belle et rare espèce, qui a plus de 3 centimètres de longueur. Elle est mince, fragile, et offre un bourrelet peu élevé sur le bord droit de son ouverture.

5. Buccin clavatulé. Buccinum clavatulatum.

B. testâ elongatâ; striis transversis tenuissimis; labro brevi, rotundato, supernè emarginato.

Buceinum clavatulatum. Ann. ibid. nº. 6.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Il n'a que quatre millimètres de longueur.

VIS. (Terebra.)

1. Vis plicatule. Terebra plicatula.

T. testā subulatā; anfractibus plicatis; plicis crebris: inferioribus obsoletis.

Terebra plicatula. Annales, vol. 2. p. 165. nº. 1.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet. Cette vis acquiert près d'un pouce de longueur. Le dernier tour de la spire est à peu près lisse; les autres, surtout les supérieurs, sont plissés longitudinalement.

2. Vis scalarine. Terebra scalarina.

T. testd conicd, longitudinaliter costatd, apice basique transversim striatd; anfractibus convexis, subturgidis.

Terebra scalarina. Ann. ibid. nº. 2.

Habite.... Fossile de Parnes. Cabinet de M. Defrance. Très-belle espèce de vis fossile découverte dans le sable coquillier de Parnes. Sa masse présente un cône beaucoup moins allongé que dans les autres vis. Par sa forme générale, et par les côtes longitudinales parallèles et distantes dont elle est ornée, elle ressemble, au premier aspect, à un jeune scalata [turbo scalaris de Linné]; mais son ouverture, sa columelle torse, et l'échancrure de sa base, nous obligent de la ranger parmi les vis. La longueur de cette coquille est d'un pouce et un peu plus. Son sommet est en mamelon lisse; ses côtes longitudinales, sur le ventre de chaque tour, sont un peu plus élevées et comme pincées ou comprimées latéralement.

ORDRE QUATRIÈME.

LES CÉPHALOPODES.

Manteau en forme de sac, contenant la partie inférieure du corps. Tête saillante hors du sac, couronnée par des bras non articulés, garnis de ventouses, et qui environnent la bouche. Deux yeux sessiles; deux mandibules cornées à la bouche; trois cœurs; les sexes séparés.

Les céphalopodes ont été ainsi nommés par M. Cuvier, parce que chacun d'eux porte sur la tête des espèces de bras inarticulés, rangés en couronne autour de la bouche qui est terminale.

Ces animaux peuvent être encore considérés comme des mollusques; car ils ont, comme ces derniers, le corps mollasse et inarticulé, un manteau distinct, une tête libre, et un mode de système nerveux à peu près semblable. Ce sont même, de tous ceux exposés jusqu'ici, les plus avancés en complication d'organes. Cependant ces mollusques, dont nous ne connaissons encore qu'un petit nombre, et qui néanmoins paraissent extrêmement nombreux et diversifiés, ont une conformation si singulière, qu'elle ne paraît nullement devoir conduire à celle qui est propre aux poissons. Il est donc probable que les céphalopodes ne sont pas encore les mollusques qui avoisinent le plus les animaux vertébrés, et conséquemment qu'ils ne sont pas les derniers de la classe.

Si, d'après cette singulière conformation des céphalopodes, on en formait une classe particulière, qui, certes,
serait grande et bien distincte, je pense qu'alors on serait
obligé d'en établir une autre avec les hétéropodes; car ceuxci ne sauraient faire partie des céphalopodes, ni des gastéropodes, ni des trachélipodes, ni même des ptéropodes,
tant l'ensemble de leurs caractères leur est particulier. Mais
trouvant une sorte d'inconvénient à établir une classe pour
des animaux aussi peu nombreux ou du moins aussi peu
connus que les hétéropodes, je me suis décidé à les conserver, ainsi que les céphalopodes, parmi les mollusques.

En effet, les céphalopodes, très-singuliers par la disposition de leurs bras, par le manteau en forme de sac qui les enveloppe inférieurement, par leur organisation interne, et par les particularités diverses du corps solide enchâssé dans leur intérieur, sont tellement distingués des autres mollusques, qu'ils forment une grande coupe bien circonscrite et qui paraît tout-à-fait isolée dans la classe qui la comprend.

A la vérité, si les races diverses qui appartiement à cette coupe sont extrêmement nombreuses, ce que l'on juge par les corps particuliers, pareillement nombreux et divers, que l'on recueille et que l'on est autorisé à attribuer à ces mollusques, il faut convenir que nous connaissons encore bien peu de ces animaux; en sorte que le caractère que nous assignons à leur ordre entier ne convient peut-être qu'à une partie de ceux qu'il embrasse.

Si l'on en excepte la famille des sépiaires, et la spirule, dont les animaux sont maintenant bien connus, il paraît qu'il nous sera difficile de nous procurer la connaissance de ceux des autres familles de céphalopodes, parce que la plupart n'habitent que dans les grandes profondeurs des mers, et se trouvent par-là hors de la portée de nos observations.

Or cette portion des céphalopodes, dont l'existence nous est attestée par les coquilles multiloculaires et la plupart fossiles que nos collections renferment, n'est assurément pas la moins nombreuse en races diverses.

D'après ceux qui nous sont connus, nous voyons sans doute que les céphalopodes sont les plus parfaits des mollusques, ceux qui ont l'organisation la plus compliquée et la plus développée, et qui l'emportent à cet égard sur les autres animaux sans vertèbres; cependant, ainsi que je viens de le dire, leur conformation est si particulière, qu'il est difficile de supposer qu'immédiatement après eux, la nature ait eommencé dans les poissons le plan d'organisation des animaux vertébrés. Il est probable au contraire qu'après les céphalopodes, elle a produit d'antres animaux encore sans vertèbres, dans lesquels elle s'est préparée à l'exécution de son nouveau plan. Or ces animaux, se trouvant dans une circonstance de changement qui exige en eux une grande diminution dans la consistance de leurs parties, doivent nous paraître par-là moins avancés en perfectionnemens que les céphalopodes. C'est précisément ce qui a lieu dans les hétéropodes, qui sont les seuls mollusques en qui l'on commence à voir une conformation un peu rapprochée de celle des poissons.

Le corps des céphalopodes est épais, charnu, et contenu inférieurement dans un sac musculeux, formé par le manteau de l'animal. Ce manteau, fermé postérieurement, n'est ouvert que dans sa partie supérieure, de laquelle sort la tête ainsi qu'une portion du corps du céphalopode. La tête est libre, saillante hors du sac, et couronnée par des bras tentaculaires dont le nombre et la grandeur varient selon les genres. Elle offre, sur les côtés, deux gros yeux sessiles, immobiles et sans paupières. Ces yeux sont très-compliqués dans leurs humeurs, leurs membranes, leurs vaisseaux, etc.

La bouche de ces animaux est terminale, verticale, et armée de deux fortes mandibules cornées, qui sont crochues et ressemblent à un bec de perroquet. Enfin l'organe de l'ouie, quoique sans conduit externe, comme dans les poissons, se distingue dans ces mollusques.

Pour la circulation de leurs fluides, les céphalopodes ont trois cœurs: mais peut-être pourrait-on dire qu'ils n'en ont qu'un, et qu'en outre ils ont deux oreillettes séparées et latérales. Effectivement, le principal tronc des veines, qui rapporte le sang, se divise, comme on le sait, en deux branches qui portent ce fluide dans les oreillettes latérales; celles-ci le chassent dans les branchies, d'où il est rapporté dans le vrai cœur qui est au milieu, et ce cœur le renvoie dans tout le corps par les artères.

Les mollusques céphalopodes vivent tous dans la mer, où les uns nagent vaguement, se fixant aux corps marins quand il leur plaît, et les autres ne font que se traîner, à l'aide de leurs bras, dans le fond et sur ses bords. La plupart de ces derniers se retirent ordinairement dans les sinuosités des rochers.

Ces mollusques sont tous carnassiers, et se nourrissent de crabes et des autres animaux marins qu'ils peuvent saisir et dévorer. La position particulière de leurs bras favorise singulièrement le besoin qu'ils ont d'amener leur proie jusqu'à leur bouche, où deux fortes mandibules suffisent pour briser les corps durs dont ils se sont emparés.

Il y en a parmi eux qui sont entièrement nus; d'autres qui vivent dans une coquille mince, uniloculaire, qui les enveloppe, et qu'ils font flotter à la surface des eaux; et d'autres encore qui ont une coquille multiloculaire, soit complétement, soit en partie intérieure.

Ces derniers céphulopodes paraissent être très-nombreux et singulièrement diversifiés. Il semble en effet que l'Océan en soit en quelque sorte rempli, surtout dans ses grandes profondeurs, tant le nombre des coquilles multiloculaires que nous trouvons fossiles dans les terrains d'ancienne formation est considérable; et, à l'exception de quelques espèces d'un assez grand volume, la plupart de ces coquilles sont d'une petitesse extrême.

Dans les céphalopodes, les coquilles de ceux qui en possèdent ne font presque rien présumer, par leur forme, de celle des animaux qui les ont produites. Pour distinguer ces coquilles, on ne peut que les comparer entre elles; et l'on ne voit pas, quant à présent, que les divisions à établir parmi elles soient dans le cas d'être en rapport avec les principales divisions que l'on formerait parmi les mollusques dont il s'agit ici, si l'on connaissait ces derniers davantage.

Les coquilles nultiloculaires des céphalopodes sont si remarquables par la diversité de leur forme, qu'il semble qu'à cet égard tous les modes qu'il soit possible d'imaginer aient été employés par la nature, et l'on a effectivement des exemples de presque toutes les formes imaginables.

Ces coquilles multiloculaires ont jusqu'à présent beaucoup embarrassé les naturalistes dans la détermination des rapports des animaux qui les produisent avec ceux des mollusques connus, qui sont, soit recouverts, soit enveloppés par une coquille. Comme l'on ne connaissait aucun de ces animaux, on manquait de moyens pour découvrir ces rapports, et il était difficile de prononcer tant sur la manière dont ces coquillés pouvaient avoir été formées, que sur leur connexion avec les animaux dont elles proviennent. L'animal n'habitait-il que la dernière loge de la coquille? y était-il contenu entièrement ou seulement en partie? enfin n'enveloppait-il pas lui-même plus ou moins complétement la coquille? Telles étaient les questions que l'analogie même

de ce qui était connu sur les mollusques testacés ne pouvait nous faire résoudre, lorsque MM. Le Sueur et Péron, à leur retour de la Nouvelle-Hollande, nous firent connaître l'animal de la spirule. Or, cet animal étant un véritable céphalopode, qui porte une coquille multiloculaire enchâssée dans la partie postérieure de son corps, et dont une portion seulement est à découvert, nous ne saurions douter maintenant que toutes les coquilles multiloculaires, ou essentiellement telles, n'appartiennent réellement à des mollusques céphalopodes, et ne soient des corps plus ou moins enveloppés.

Ce fut donc rendre un service bien important à la science que de nous avoir procuré la connaissance de l'animal de la spirule, offrant encore cette coquille singulière qui était depuis long-temps dans les collections sans que l'on sût d'où elle provenait. Aussi, dans mes leçons au Muséum, j'eus la satisfaction de montrer à mes auditeurs l'animal même avec sa coquille, et je me crus autorisé à le regarder comme le type des animaux qui produisent les coquilles multiloculaires, et enfin à conclure que toutes ces coquilles appartiennent à des céphalopodes.

Les mollusques dont il s'agit se partagent naturellement en trois divisions, de la manière suivante:

- I^{ere}. Division. Céphalopodes testacés, polythalames.

 [Immergés.]

 Coquille multiloculaire, subintérieure.
- II. Division. Céphalopodes testacés, monothalames.

 [Navigateurs.]

 Coquille uniloculaire, tout-à-fait extérieure.

IIIº DIVISION. — Céphalopodes non testacés. [Sépiaires.]

Point de Coquille, soit intérieure, soit
extérieure.

PREMIÈRE DIVISION.

CÉPHALOPODES POLYTHALAMES.

Coquille multiloculaire, enveloppée complétement ou partiellement, et qui est enchâssée dans la partie postérieure du corps de l'animal, souvent avec adhérence.

D'après l'importante découverte que MM. Péron et Le Sueur firent de l'animal de la spirule, on sait actuellement que les animaux des coquilles multiloculaires sont de véritables céphalopodes; l'on sait en outre de quelle manière ces coquilles sont disposées relativement aux animaux à qui elles appartiennent.

Dans les céphalopodes polythalames, il paraît que la coquille renferme, dans sa dernière loge, la partie postérieure du corps de l'animal ou une portion de cette partie; mais la coquille elle-même est enchâssée dans l'extrémité postérieure de ce corps, qui la recouvre, soit complétement, soit partiellement.

Dans la spirule, il n'y a qu'un quart environ de la coquille à découvert ou hors de l'animal. Il est vraisemblable que dans le nautile les deux tiers de la coquille doivent se trouver à découvert, le reste étant enveloppé par la partie postérieure du céphalopode. On a au contraire lieu de penser que les nummulites, et autres petites coquilles multiloculaires, sont totalement enveloppées et cachées par la partie postérieure des animaux dont elles proviennent; peut-être même que les ammonites, quoique plusieurs soient fort grandes, sont dans le même cas.

Ce que l'on peut regarder maintenant comme certain, du moins d'après l'induction de ce qui est positivement connu, c'est que les coquilles multiloculaires dont il s'agit sont toutes enveloppées, soit totalement, soit partiellement, par l'extrémité postérieure du corps des céphalopodes qui les produisent, et qu'au lieu d'être contenu en totalité ou en partie dans sa coquille, l'animal au contraire l'enveloppe lui-même et la contient.

Les uns paraissent la contenir sans y adhérer, tandis que les autres y adhèrent par un ligament tendincux et filiforme, qui se conserve une gaîne à travers les loges de la coquille, et qui s'allonge à mesure que l'animal déplace la portion enveloppée de son corps.

Cet animal, en effet, s'accroissant par des développemens successifs, ressent, de temps à autre; trop de gêne dans la partie de son corps contenue dans la dernière loge de sa coquille; alors, probablement, il retire cette partie à quelque distance de la dernière cloison, laisse un espace vide derrière lui, et donne lieu, par un état stationnaire de cette partie déplacée, à ce qu'une nouvelle cloison se forme.

C'est sans doute à la diversité de conformation de la partie postérieure du corps des céphalopodes polythalames qu'il faut attribuer cette étonnante diversité de forme des coquilles multiloculaires; et l'on ne pourra expliquer chaque forme particulière que lorsque l'animal qui y aura donné lieu sera lui-même connu.

DIVISION DES CÉPHALOPODES POLYTHALAMES.

Ils ont une coquille multiloculaire, partiellement ou complétement intérieure, et enchâssée dans la partie postérieure de leur corps.

* Coquille multiloculaire à cloisons simples.

Leurs cloisons ont les bords simples et n'offrent point de sutures découpées et sinueuses sur la paroi interne du test.

[1] Coquille droite ou presque droite : point de spirale.

Les Orthocérées.

Bélemnite.
Orthocère.
Nodosaire.
Hippurite.
Conilite.

[2] Coquille partiellement en spirale : le dernier tour se conti-, nuant en ligne droite.

Les Lituolées.

Spirule.

Spiroline.

Lituole.

[3] Coquille semi-discoïde, à spire excentrique.

Les Cristacées.

, Rénuline. Cristellaire. (Orbiculine. [4] Coquille globuleuse, sphéroïdale ou ovale; à tours de spire, enveloppans ou à loges réunies en tunique.

Les Sphérulées.

Miliole.

· Gyrogone.

Mélonie.

[5] Coquille discoïde, à spire centrale, et à loges rayonnantes du centre à la circonférence.

Les Radiolées.

Rotalie.

Lenticuline.

Placentule.

[6] Coquille discoïde, à spire centrale, et à loges qui ne s'étendent pas du centre jusqu'à la circonférence.

Les Nautilacées.

Discorbe.

Sidérolite.

Polystomelle.

Vorticiale.

Nummulite.

Nautile.

* Coquille multiloculaire, à cloisons découpées sur les bords.

Les Ammonées.

Ammonite.

Orbulite.

Ammonocérate.

Turrilite.

Baculite.

LES ORTHOCERÉES.

Coquille droite ou presque droite : point de spirale.

Comme l'indique la dénomination de cette famille, les orthocérées sont des coquilles allongées, tantôt très-droites, tantôt légèrement courbées, et qui contiennent, sous une écorce testacée et externe, un noyan pareillement allongé, multiloculaire, qui en est plus ou moins séparable. Quelquefois le test externe qui constitue l'enveloppe du noyan est plein dans sa partie supérieure, en sorte que le noyau multiloculaire qu'il contient n'atteint point à son sommet, et alors en est facilement séparable. Les cloisons de ce noyau sont toutes très-simples, en général perforées. La plupart des coquilles que comprennent les orthocèrées ne sont connues que dans l'état fossile. Voici les genres que nous rapportons à cette famille: bélemnite, orthocère, nodosaire, hippurite et conilite.

BÉLEMNITE. (Bélemnites.)

Coquille droite, en cône allongé, formée de deux parties distinctes et séparables.

L'extérieure: Fourreau solide, plein dans sa partie supérieure, et offrant une cavité conique.

L'intérieure: Noyau conique, pointu, cloisonné transversalement dans toute sa longueur, multiloculaire, et à cloisons perforées par un syphon central.

Testa recta, elongato-conica, in duas partes separabilis.

Externa: Vagina solida, supernè plena, infernè loculo conico excavata.

Interna: Nucleus non adhærens, multilocularis, è massa elongato-conica compositus, septis plurimis transversis divisus; siphone centrali septa perforants.

OBSERVATIONS.

Les Bélemnites, que l'on ne connaît que dans l'état fossile, et que l'on trouve le plus souvent isolées et vides, c'est-à-dire dépourvues de leur noyau, ne sont chacune que l'étui d'une masse allongée-conique, non adhérente, cloisonnée, et qui est munie d'un siphon comme les orthocères et les hippurites.

Ces étuis singuliers sont des corps en cône allongé, plus ou moins pointus au sommet, munis souvent d'une gouttière latérale peu profonde, solides et pleins dans leur partie supérieure, et ayant dans l'autre partie une cavité conique, que l'on trouve ordinairement vide. Mais, dans cet état, la Bélemnite est incomplète; car elle renfermait, dans sa cavité, une masse allongée-conique, multiloculaire, ayant des cloisons un peu concaves d'un côté et convexes de l'autre, et un siphon central.

On a pris pendant long-temps l'étui isolé de la Bélemnite, et la masse cloisonnée qui lui appartenait et que l'on trouvait séparément, pour des corps particuliers indépendans. Mais on a enfin trouvé des Bélemnites complètes, c'est-à-dire l'étui contenant sa masse cloisonnée, et alors le voile qui cachait la nature de ces coquilles a été levé [*].

Il ne faut pas confondre avec les Bélemnites certaines pointes d'oursin, qui, sciées en deux dans leur longueur, offrent

^[*] Voyez dans le Journal de Physique [brumaire an 9] un Mémoire sur les belemnites, par M. Sage.

des apparences de concamération; apparences qui tiennent aux accroissemens divers de ces pointes. Il n'y a point en elles une masse particulière cloisonnée et séparable, distincte du fourreau qui la contient.

On dit que la Bèlemnite doit son nom à sa forme, qui ressemble à l'extremité d'un dard que les Grecs ont nommé Belos et Belemnon.

On en connaît plusieurs espèces : il y en a qui sont conoïdales, d'autres en fuseau, d'autres à sommet acuminé, etc.

ESPÈCES.

1. Bélemnite subconique. Belemnites subconicus.

B. testa parte inferiore semicylindrica: superiore attenuatoconica.

Belemnites. Breynii, Epist. t. 8. f. 1-6.

Nautilus belemnita. Gmel. p. 3573. nº. 24.

Encyclop. pl. 465. f. 1.

[b] Var. testa perangusta, gracili, ferè subulata. Mon cabinet.

Habite.... Fossile assez commun dans les terrains d'ancienne formation. Mon cabinet. Cette coquille, toujours très-droite, tantôt munie d'une gouttière latérale, et tantôt en étant dépourvue, est semi-cylindrique dans sa moitié inférieure, où elle offre une cavité conique, presque toujours vide, et dont l'extrémité est fort éloignée du sommet du test. Sa partie supérieure, toujours pleine, est conique et pointue. Il est extrêmement rare de trouver des bélemnites munies du noyau multiloculaire que leur cavité contenait. Ces coquilles sont quelquesois d'une longueur assez considérable. La var. [b] est des environs de Saint-Paul-Trois-Châteaux, dans le Dauphiné.

2. Bélemnite fusoïde. Belemnites fusoides.

B. testå subfusiformi, supernè basique sensim attenuatå. Belemni.es. Breynii, Epist. t. 8. f. 7—15.

Habite... Fossile de Saint-Paul-Trois-Châteaux, dans le Dauphiné.

Mon cabinet. Celle-ci, encore très-droite comme la précédente,
est remarquable en ce qu'elle va en s'atténuant vers sa partie
inférieure, ce qui la rend fusiforme, sa partie supérieure étant

conique et pointue.

ORTHOCÈRE. (Orthocera.)

Coquille droite ou un peu arquée, subconique, striée en dehors par des côtes longitudinales nombreuses. Loges formées par des cloisons transverses perforées par un tube, soit central, soit marginal.

Testa elongata, recta aut leviter arcuata, subconica, costellis longitudinalibus extùs sulcata; loculis pluribus distinctis, ex septis transversis, tubo vel centrali vel marginali perforatis.

DBSERVATIONS.

Linne a place les orthocères dans son genre nautilus, ainsi que la spirule; ce qui indique au moins les rapports qui existent entre ces différentes coquilles multiloculaires.

Les orthocères sont de très-petites coquilles marines, allongées, cannelées en dehors, et qui ressemblent à de petites cornes droites ou légèrement arquées. Leur intérieur est divisé en plusieurs loges par des cloisons transverses, toutes traversées par un siphon subcentral, interrompu, et qui souvent fait une saillie aux deux extrémités de la coquille, quelquefois à une seule.

On trouve ces petites coquilles, avec beaucoup d'autres, dans la Méditerranée, parmi le sable de ses rives.

ESPÈCES.

1. Orthocère rave. Orthocera raphanus.

O. testa recta, elongato-conica, articulata: articulis toresis; siphone sublaterali.

Nautilus raphanus, Lin. Gmel. p. 3372, p°. 16: Tome VII.

38

Gualt. Test. t. 19. fig. L. L. L. M.

Plancus, Conch. t. 1. f. 6.

Martini, Conch. 1. p. 1. Vign. 1. fig. A. B.

Encyclop. pl. 465. f. 2. a. b. c.

Habite sur les bords de la Méditerranée. Mon cabinet. Très-petite coquille, toute blanche, dont les loges sont apparentes à l'extérieur par un petit renslement. Elle est très-droite.

2. Orthocère obtuse. Orthocera fascia.

O. testa recta, oblonga, apice obtusa, ad suturas cingulata; siphone centrali.

Nautilus fascia. Lin. Gmel. p. 3373. nº. 19.

Gualt. Test. t. 19. fig. O.

Martini, Conch. 1, p. 1, Vign. 1, fig. DD.

Habite sur les bords de la mer Adriatique. Goquille petite, toute blanche, et qui est principalement distinguée de la précédente par la position de son siphon. Ses loges sont aussi moins renflées.

3. Orthocère ravenelle. Orthocera raphanistrum.

O. testă rectă, subcylindrică; articulis torosis; striie elevatis duodenis; siphone centrali regulari. Lin.

Nautilus raphanistrum. Lin. Gmel. p. 3372. nº, 15.

Habite sur les bords de la Méditerranée. Mon cabinet. Celle-ci est un peu plus grande que les précédentes, encore très-droite, et a ses loges renflées.

4. Orthocère oblique. Orthocera obliqua.

 testá recto-subarcuatá: articulis oblique striatis; lateribus crenatis; siphone centrali.

Nautilus obliquus. Lin. Gmel. p. 3372. nº. 14.

Gualt. Test. t. 19. fig. N.

Martini, Conch. 1. p. 1. Vign. 1. fig. H.

Habite sur les bords des mers Méditerranée et Adriatique. Cette orthocère est un peu arquée et remarquable par les stries obliques de ses loges.

5. Orthocère aiguë. Orthocera acicula.

O. testă rectă, superne peracută, subaciculari; striis longitudinalibus rectis. Habite,... dans la Méditerranée? Mon cabinet. Coquille très-droite, et remarquable par sa forme aciculée. Sa longueur est de 4 lig. trois quarts.

6. Orthocère gousse. Orthocera legumen.

O. testa recta, compressa, articulata, hinc marginata; siphone laterali. Lin.

Nautilus legumen. Lin, Gmel. p. 3573. nº. 22.

Plancus, Conch. t. 1. f. 7.

Gualt. Test. t. 19. fig. P.

Martini, Conch. 1. p. 1. Vign. 1. fig. EE.

Encyclop. pl. 465. f. 3. a. b. c.

Habite la mer Adriatique. Mon cabinet. Celle-ci est aplatie comme une jedne gousse de pola. Elle est extrêmement petite.

NODOSAIRE. (Nodosaria.)

Coquille allongée, droite ou un peu arquée, subconique, noueuse par le rentlement des loges, à nodosités globuleuses, très-lisses. Loges formées par des cloisons transverses, perforées, soit au centre, soit près du bord.

Testa elongata, recta vel leviter arcuata, subconica, nodosa: nodulis lævigatis. Loculi plures, tumiduli, ex septis transversis, subcentro perforatis.

OBSERVATIONS.

Les nodosaires sont très-voisines des orthocères par leurs rapports; mais elles n'offrent à l'extérieur que des nodosités lisses, d'une forme globuleuse, et sont dépourvues de ces petites côtes longitudinales qui rendent toutes les orthocères cannelées en dehors. Voici les trois espèces que nous rapportons à ce genre.

ESPÈCES.

1. Nodosaire radicule. Nodosaria radicula.

N. testá rectá, oblongo-attenuatá; articulis globosis lavibus; siphone sublaterali.

Nautilus radicula. Lin. Gmel. p. 3373. nº. 18.

Plancus, Conch. t. 1. f. 5.

Encyclop. pl. 465. f. 4. a. b. c.

Habite dans la mer Adriatique. Mon cabinet. Coquille très-petite, toute noueuse, très-glabre, ayant environ a lignes de longueur.

2 Nodosaire dentaline. Nodosaria dentalina.

N. testá elongato-subulatá, leviter arcuatá; articulis tumidiusculis glabris.

Habite.... Mon cabinet. Cette coquille, un peu arquée, et n'offrant qu'un léger renslement dans ses articulations, rappelle en quelque sorte la forme d'une très-petite dentale. Longueur de la précédente.

5. Nodosaire siphoncule. Nodosaria siphunculus.

N. testá elongatá, cylindrico-attenuatá, rectá; articulis eylindricis distantibus.

Nautilus siphunculus. Lin. Ginel. p. 3373. nº. 21.

Gualt. Test. t. 19. fig. R. S.

Martini, Couch. 1. p. 1. Vign. 1. fig. F. FF. F.

Habite dans la Méditerranée, au détroit de Messine. Celle-ci est très-remarquable par ses articulations cylindriques, écartées les unes des autres, et comme enfilées par le tube qui forme le siphon. Elle est encore très-petite.

HIPPURITE. (Hippurites.)

Coquille cylindracée-conique, droite ou un peu arquée, multiloculaire; à cloisons transverses. Une gouttière intérieure, latérale, formée par deux arrêtes longitudinales parallèles, obtuses et convergentes. La dernière loge fermée par un opercule.

Testa cylindraceo-conica, recta vel subarcuata, intùs septis transversis in loculos plures distincta. Carinæ duæ internæ longitudinales obtusæ, convergentes, parieti adnatæ, canalem longitudinalem præstantes. Loculus ultinus operculo clausus.

OBSERVATIONS.

Les hippurites, qu'on a aussi nommées orthocérates, sont des tuyaux testaces, pétrifiés, épais, de forme cylindracée-conique, tantôt droits, tantôt un peu courbés, et dont l'intérieur est divisé en plusieurs loges, par des cloisons transverses, qui adhèrent aux parois du tuyau.

Dans les unes, les cloisons sont traversées d'outre en outre par un siphon qui ne communique, en aucune manière, avec les concamerations ou loges du tuyau. Dans d'autres, au lieu de siphon on ne trouve qu'une gouttière latérale, c'est-à-dire un canal formé par deux arrêtes longitudinales, mousses ou obtuses. Cette gouttière est quelquefois creuse; mais le plus souvent elle est remplie par les mêmes cloisons qui traversent-la cavité du tuyau. Enfin, dans d'autres, on observe, et le siphon qui traverse les loges, et aussi la gouttière latérale dont je viens de parler.

La dernière loge, qui est celle qu'occupait en dernier lieu l'animal, a son orifice fermé par un opercule épais, solide, et dont les bords, taillés en biseau, s'adaptent sur cet orifice avec beaucoup de justesse.

Les hippurites à gouttière ont toujours beaucoup d'épaisseur, au lieu que celles à siphon sont bien plus minces. Ces coquilles singulières ne sont connues que dans l'état de pétrification, et ont été découvertes dans les Pyrénées par seu M. Picot de la Peyrouse.

ESPÈCES.

1. Hippurite ridée. Hippurites rugosa.

H. testa cylindraceo-attenuata, crassissima, transversim rugosa; basi truncata; foved duplics in truncatura.

Habite.... Fossile des Pyrénées. Mon cabinet. Test pétrifié, cylindracé-conique, un peu courbé vers son sommet, ridé transversalement, fort épais, et tronqué à sa basc. On aperçoit, dans la face de cette troncature, deux scelles ou espèces de fossettes résultant de l'extrémité des deux arrêtes latérales qui constituent la gouttière. Ce corps est fort pesant et a 3 pouces 10 lignes de longueur.

2. Hippurite courbée. Hippurites curva.

H. testa conica, cueva, rudi, i nfernè plano-truncata.

Habite.... Fossile des Pyrénées. Mon cabinet. Celle-ci, pareillement pétrifiée, mais plus sensiblement conique et courbée que la précédente, en paraît bien distincte. Elle offre néanmoins, dans sa face tronquée, les mêmes caractères que l'autre. Longueur, 3 pouces.

Voyez la monographie des orthocératites de feu M. Picot de la Peyrouse, pour dissérentes espèces que je ne possède pas.

CONILITE. (Conilites.)

Coquille conique, droite, légèrement inclinée, ayant un fourreau mince, distinct du noyau qu'il contient. Noyau subséparable, multiloculaire, cloisonné transversalement.

Testa conica, recta, leviter inflexa; crustá tenui, extùs vestitá. Nucleus subseparabilis, multilocularis, septis transversis divisus.

OBSERVATIONS.

Je ne fais ici que signaler l'existence de certaines coquilles multiloculaires fossiles, qui me paraissent très-différentes des bélemnites, et qui me semblent rares et peu connues.

Le fourreau des conilites est mince, et ne se termine point supérieurement par une portion allongée et pleine, c'est-à-dire sans cavité pour le noyau, comme celui des bélemnites. Il paraît plus difficilement séparable de son noyau. Voici l'espèce que je rapporte à ce genre.

ESPÈCE.

1. Conilite pyramidale. Conilites pyramidata.

C. testá conico-pyramidatá; Infimá facie concavá...

Luid. Foss. t. 2. nº. 134.

Habite.... Fossile pétrifié des Vaches-Noires, sur les côtes de Bretagne; recueilli et communiqué par M. Lucas. Mon cabinet. Sa forme et ses caractères le distinguent fortement des bélemnites ct plus encore des hippurites. Il est dans un état pyriteux. Long., 2 pouces une ligne.

LES LITUOLÉES.

Coquille partiellement en spirale; le dernier tour se continuant en ligne droite.

Les lituolées sont des coquilles multiloculaires contournées d'abord en spirale, et dont le dernier tour se termine en ligne droite. Les cloisons transverses qui forment leurs loges sont en général traversées par un siphon qui s'interrompt avant d'atteindre la cloison suivante. Tantôt les tours qui forment la spirale sont écartés les uns des autres, et laissent entre eux un intervalle remarquable, et tantôt aussi ces tours sont appuyés les uns sur les autres sans aucune séparation; mais, dans toutes, le dernier finit toujours en ligne droite. Il en est dont la dernière cloison est percée de trois à six trous, comme si leur siphon était multiple. Cette famille se compose des genres spirule, spiroline et lituole.

SPIRULE, (Spirula.)

Coquille cylindrique, mince, presque transparente, multiloculaire, partiellement contournée en spirale discoide; à tours distans les uns des autres: le dernier s'allongeant en ligne droite. Cloisons transverses, également espacées, concaves en dehors, à siphon latéral interrompu. Ouverture orbiculaire.

Testa teres, tenuis, subpellucida, multilocularis, in spiram discoideam partim contorta; anfractibus distantibus: ultimo ad extremum recto. Septa transversa, æqualiter distantia, extus conçava; siphone laterali intervupto. Apertura orbicularis.

OBSERVATIONS,

La spirule est une petite coquille connue depuis longtemps des naturalistes, et qui n'est pas fort rare dans les collections. On avait ignoré quelle pouvait être l'espèce d'animal à qui appartenait cette singulière coquille; mais Péran, de retour de son voyage dans les mers australes, nous rapporta, conservé dans la liqueur, l'animal même muni de sa coquille, que j'ai montré, dans mes leçons au Muséum, pendant les dernières années de mon cours. Cet animal est un véritable cépha-

lopode, ponrvu d'un sac qui enveloppe la partie postérieure de son corps; l'antérieure est hors de ce sac, et sa tête, qui la termine, soutient dix bras disposés en couronne autour de la bouche, dont deux sont plus longs que les autres. A l'extrémité postérieure du sac de cet animal, on voit une coquille enchâssée, n'offrant au dehors qu'une portion découverte de son dernier tour. Or cette coquille est la spirule que l'on connaissait depuis long-temps. D'après cette importante découverte de Péron, je me suis cru autorisé à conclure que toutes les coquilles multiloculaires étaient dues à des céphalopodes. Voici la seule espèce de ce genre qui nous soit connue.

ESPÈCE.

1. Spirule de Péron. Spirula Peronii.

Nautilus spirula. Lin. Gmel. p. 3371. n°. 9.

Lister, Conch. t. 550. f. 2.

Rumph. Mus. t. 20. f. 1.

Petiv. Amb. t. 22. f. 4.

Gualt. Test. t. 19. fig. E.

Klein, Ostr. t. 1. f. 6.

D'Argenv. Conch. pl. 5. fig. G. G.

Favanne, Conch. pl. 7. fig. E.

Breynii, Epist. t. 2. f. 8. 9.

Knorr, Vergn. 1. t. 2. f. 6.

Martini, Conch. 1. p. 254. Vign. 11. f. 1—3. et t. 20. f. 184. 185.

Spirula australis. Encyclop. pl. 465. f. 5. a. b.

Habite l'Océan austral et celui des Moluques. Mon cabinet. Cette coquille, mince, fragile, blanche ou de couleur de perle, n'a guère qu'un pouce de diamètre dans sa masse discoïde.

SPIROLINE. (Spirolina.)

Coquille multiloculaire, partiellement en spirale discoïde; à tours contigus: le dernier se terminant en ligne droite. Cloisons transverses, percées par un tube. Testa multilocularis, partim in spiram convoluta; anfractibus contiguis: ultimo ad extremum recto. Septa transversa, tubo perforata.

OBSERVATIONS.

Les spirolines ont tant de rapport avec les spirules, que j'ai balancé d'abord à les regarder comme du même genre. Cependant, considérant que dans les spirolines les tours sont contigus, comme dans les discorbes, tandis que, dans les spirules, ils sont toujours séparés et laissent un vide entre eux, j'ai cru devoir les présenter comme constituant un genre particulier.

Je ne connais de spirolines que dans l'état fossile : ce sent de très-petites coquilles multiloculaires, qui commencent d'abord en faisant un ou deux tours en spirale sur le même plan, et qui ensuite s'allongent en ligne droite, d'une quantité même considérable, proportionnellement à leur volume.

Il y a des espèces qui n'ont à leur sommet qu'un commencement de courbure en spirale, et qui, dans le reste de leur longueur, sont en ligne droite; d'autres sont tout-à-fait droites, presque comme certaines orthocères; enfin il y en a qui ont la coquille aplatie, et d'autres qui l'ont cylindracée. Mais, dans toutes celles que je connais, les cloisons forment à l'extérieur une petite saillie qui rend la spirale partagée transversalement par une multitude de crêtes ou de stries séparées. Le siphon qui traverse les cloisons et les loges se distingue assez bien, malgré la petitesse de ces coquilles.

ESPÈCES.

1. Spirolinite aplatie. Spirolinites depressa.

Sp. testâ discoidea, demum recta, subcarinata; striis transversis exiguis.

Spirolinites depressa. Ann. du Mus. vol. 5. p. 245. no. 1. et vol. 8. pl. 62. f. 14.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Petite coquille de 2 millimètres et demi de grandeur, aplatie, un peu carénée dans son contour, et ayant l'aspect d'une très-petite ammonite. La fin de son dernier tour, dans plusieurs individus, s'allonge en ligne droite.

2. Spirolinite cylindracée. Spirolinites cylindracea.

Sp. testá rectá, apice tantum incurvá; aperturd orbiculatá. Encyclop. pl. 465. f. 7. a. b. c. et pl. 466. f. 2. a. b. Spirolinites cylindracea. Ann. ibid. nº. 2. et vol. 8. pl. 62. f. 15. [b] Var. omninò recta.

Ann. du Mus. vol. 8. pl. 62. f. 16 a. b.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. La coquille de cette espèce est presque entièrement droite, et ce n'est qu'à son sommet qu'elle forme une petite courbure ou commencement de spirale. Elle ressemble à un très-petit baton dont l'extrémité supérieure serait un peu courbée en crosse. La var. [b] est fort remarquable en ce que la coquille est tout-à-fait droite, même à son sommet. Longueur, 3 à 4 millimètres.

LITUOLE. (Lituola.)

Coquille multiloculaire, partiellement en spirale discoïde; à tours contigus, le dernier se terminant en ligno droite. Loges irrégulières; cloisons transverses et simples [sans siphon]; la dernière percée de trois à six trous.

Testa multilocularis, partim in spiram discoideam convoluta; anfractibus contiguis: ultimo ad extremum recto. Loculi irregulares. Septa transversa, simplicia [siphone nullo]: ultimo foraminibus tribus ad sex perforato.

OBSERVATIONS

Les lituoles, que je ne connais que fossiles, sont de petites coquilles multiloculaires, d'abord en spirale discoide et à tours contigus, comme dans les nautiles, mais dont ensuite le dernier tour se termine en ligne droite.

Les cloisons qui divisent l'intérieur de la spirale paraissent irrégulièrement espacées et inclinées les unes à l'égard des autres, et on voit sur la dernière trois à six petits trous dont elle est perforée. Néanmoins on n'aperçoit aucun siphon traversant les loges.

Parmi les espèces de ce genre, il y en a qui ont à peine un tour complet en spirale, et dont la forme sinsi que les loges sont irrégulières; enfin il y en a dont la dernière loge est touta-fait close, par suite sans doute de l'incrustation de quelque sédiment qui aura bouché les trous de la dernière cloison.

ESPÈCES.

1. Lituolite nautiloïde. Lituolites nautiloidea.

L. testé discoided, caudaté, costulaté; septo ultimo subsexforo. Lituola nautiloides. Encyclop. pl. 465. f. 6.

Lituolites nautiloidea. Ann. du Mus. vol. 5. p. 243, nº. 1. et vol. 8. pl. ô2. f. 12.

Habite.... Fossile de Meudon. Cab. de M. Defrance. Dans les individus jeunes ou incomplets de cette espèce, on ne voit qu'une petite coquille discorde, régulière, semblable à un très-petit nautile, et ayant de petites côtes obtuses et transversales, dues aux renslemens des loges. Quant à ceux qui sont complets, ils offrent en outre une queue courte, tronquée, formée par la fin du dernier tour qui s'avance un peu en ligne droite. La dernière cloison est percée de cinq à six petits trous. Cette coquille, avec sa queue, n'a que 4 millimètres.

2. Lituolite difformo. Lituolites deformis.

L. test a curva, semispirali; extremitatibus obtusis: loculo ultimo clauso.

Lituola deformis. Encyclop. pl. 466. f. 1. a. b.

Lituolites difformis. Ann. ibid. nº. 2. ct vol. 8. pl. 62. f. 13. a. b. Habite.... Fossile de Meudon. Cab. de M. Defrance. Petite coquille, courbée en spirale incomplète et partagée intérieurement en loges irrégulières. Elle est obtuse à ses extrémités, plus grosse à son sommet que vers sa fin, et a sa dernière cloison fermée. Sa grandeur est de 2 millimètres.

LES CRISTACÉES.

Coquille semi-discoitle, à spire excentrique.

Les cristacées sont des coquilles multiloculaires, aplaties, presque réniformes ou en crête, dont les loges sont graduellement plus allongées à mesure qu'elles sont plus voisines du bord arqué extérieur, et qui semblent en partie tourner autour d'un axe excentrique, plus ou moins marginal. Je rapporte à cette famille les trois genres suivans : rénuline, oristellaire et orbiculine.

RÉNULINE. (Renulina.)

Coquille réniforme, aplatie, sillonnée, multiloculaire; à loges linéaires, contiguës, courbées autour d'un axe marginal, les plus éloignées de l'axe étant les plus longues.

Testa reniformis, complanata, sulcata, multilocularis; loculis linearibus, contiguis, secundis curvis: ultimis longioribus. Axis marginalis.

OBSERVATIONS.

Les rénulines, que nous ne connaissons que dans l'état fossile, sont de toutes les coquilles celles dont la conformation est la plus particulière. Que l'on se représente des loges contiguës, unilatérales, étroites, linéaires, courbées en portion de cercle, toutes disposées sur un même plan et situées de manière que la première, qui est la plus petite, forme un petit arc autour d'un axe ou d'un centre qui est marginal; toutes les autres loges, contiguës entre elles, sont placées du même côté que la première, et il en résulte une coquille plane, réniforme, sillonnée, ayant l'axe qui tient lieu de centre ou de spire situé sur le bord opposé à la convexité des loges. Voici la seule espèce connue de ce genre.

ESPÈCE.

1. Rénulite operculaire. Renulites opercularis.

R. testé semilunari, planissimé; sulcis arcuatis concentricis.

Encyclop. pl. 465. f. 8.

Renulites opercularia. Ann. du Mus. vol. 5. p. 354. et vol. 9. pl. 17. f. 6.

Habite.... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. En regardant cette coquille, on croit voir un opercule mince, fragile, très aplati, semi-lunaire, et dont la surface est chargée de sillons arqués et parallèles à son bord arrondi; mais, en l'examinant bien, on s'aperçoit qu'elle est composée de deux tables opposées l'une à l'autre, et creusées en leur face interne de sillons arqués et contigus. Dans le rapprochement de ces deux tables, les sillons opposés complètent autant de loges bien sépairées les unes des autres. Ce n'est point la structure d'un opercule quelconque. Cette coquille a 5 millimètres dans sa plus grande largeur.

CRISTELLAIRE. (Cristellaria.)

Coquille semi-discoide, multiloculaire; à tours contigus, simples, s'élargissant progressivement. Spire excentrique, sublatérale. Cloisons imperforées.

Testa semi-discoidea, multilocularis; loculis contiguis, simplicibus, sensim latioribus. Spira excentrica, sublaterali. Septa imperforata.

OBSERVATIONS.

Les cristellaires avoisinent les lenticulines par leurs rapports, et la plupart sont des coquilles aplaties et comme en crête. Leurs cloisons sont apparentes extérieurement; les loges sont allongées, subrayonnantes, occupent toute la largeur du tour qui les comprend, et ont leur axe excentrique, presque latéral. On en connaît plusieurs dans l'état frais ou marin; mais n'en ayant observé aucune, je me contenteral ici de citen celles qui ont été décrites et figurées par M. Fichtel.

ESPÈCES.

1. Cristellaire petite-écaille. Cristellaria squammula.

Nautilus planatus. Fichtel, f. 16. fig. A. B. C. D. E. F. G. H. Ejusd. nautilus planatus dimidiatus. t. 16. fig. L. Cristellaria planata. Encyclop. pl. 467. f. 1. a. b. c. Ejusd. cristellaria dilatata. f. 2. a. b. c. Habite....

2. Cristellaire papilleuse. Cristellaria papillosa.

Naucilus cassis. Fichtel, t. 17. fig. A. B. C. D. E. F. G. H. I. et t. 18 fig. A. B. C.

Cristellaria cassis. Encyclop. pl. 467. f. 5. a. b. c. d. Bjusd. cristellaria producta. fig. e. f. g. Ejusd. cristellaria serrata. f. 4. a. b. Kjusd. cristellaria undata. f. 5. a. b. c. Habite....

5. Cristellaire lisse. Cristellaria lævis.

Nautilus cassis. Fichtel, t. 17. fig. K. I., Ejusd. nautilus galea. t. 18. fig. D. E. F. Cristellaria papilionacea. Encyclop. pl. 467. fig. c. d. Ejusd. cristellaria galea. f. 6. s. b. c. Habite....

4. Cristellaire auriculaire. Cristellaria auricularis.

Nautilus acutauricularis. Fichtel, t. 18. fig. G. H. L. Cristellaria acutauricularis. Encyclop. pl. 467. f. 7. a. b. c. Habite....

5. Cristellaire fève. Cristellaria faba.

Nautilus faba. Fichtel, t. 19. fig. A. B. C. Habite....

6. Cristellaire scaphe. Cristellaria scapha.

Nautilus scapha. Fichtel, t. 19. fg. D. E. F. Habite....

7. Cristellaire crépidule. Cristellaria crepidula.

Nautilus crepidula. Fichtel, t. 19. fig. G. H. I.

8. Cristellaire auricule. Cristellaria auricula.

Nautilus auricula. Fichtel, t. 20. fig. A. B. C. D. E. F. Habite....

9. Cristellaire tubéreuse. Cristellaria tuberosa.

Nautilus tuberosus. Fichtel, t. 20. fig. G. H. I. K.

ORBICULINE. (Orbiculina.)

Coquille subdiscoïde, multiloculaire; à tours contigus et composés; à spire excentrique; loges courtes, très-nombreuses; cloisons imperforées.

Testa subdiscoidea, multilocularis; anfractibus compositis, contiguis; spirá excentrica; loculis brevibus, numerosissimis; septis imperforatis.

OBSERVATIONS.

Par l'excentricité de leur spire, les orbiculines se rapprochent des cristellaires; mais par leurs loges courtes et très-nombreuses, elles semblent tenir aux vorticiales. Les rangées de ces loges paraissent de deux sortes, se traversent, et rendent les tours comme composés. La plupart des espèces de ce genre sout aplaties ou comprimées. Leur ouverture est étroite, en fissure arquée et transverse. Elle paraît commune aux loges de la dernière rangée. Voici l'indication des espèces d'orbiculines que l'on trouve dans l'ouvrage de M. Fichtel.

ESPÈCES.

1. Orbiculine numismale. Orbiculina numismalis.

Nautilus orbiculus. Fichtel, t. 21. fig. A. B. C. D. Urbiculina nummata. Encyclop. pl. 468. f. 1, 2, b. c. d. Habite....

2. Orbiculine anguleuse. Orbiculina angulata.

Nautilus angulatus. Fichtel, t. 22. fig. A. B. C. D. E. Encyclop. pl. 468. f. 3. a. b. c. d. Habite....

Tome VII.

ãα

3. Orbiculine uncinée. Orbiculing uncinata.

Nautilus aduncus. Fichtel, t. 23. fig. A. B. C. D. E. Orbiculine adunca. Encyclop. pl. 468. f. 2. a. b. c. Habite....

LES SPHÉRULÉES.

Coquille globuleuse, sphéroidale ou ovale; à tours de spire enveloppans, ou à loges réunies en tunique.

Les sphérulées sont de petites coquilles multiloculaires, sphéroidales ou ovalaires, les unes sans autre cavité que celles de leurs loges, et à tours s'enveloppant mutuellement, tandis que les autres, munies d'une cavité intérieure particulière, sont composées d'une suite de loges allongées, étroites, contiguës, conformées en portion de cercle, et qui, par leur réunion, forment une seule tunique qui enveloppe la cavité centrale. Je rapporte à cette petite famille les trois genres qui suivent : miliole, gyrogone et mélonie.

MILIOLE. (Miliola.)

Coquille transverse, ovale-globuleuse ou allongée, multiloculaire; à loges transversales entourant l'axe et se recouvrant alternativement les unes les autres. Ouverture très-petite, située à la base du dernier tour, soit orbiculaire, soit oblongue.

Testa transversa, ovato-globosa vel elongata, multilocularis: loculis transversis circa axim trifariam et alternatim involventibus. Apertura ad ultimi loculi basim exigua, orbiculata vel oblonga.

Digitized by Google

OBSERVATIONS.

Les milioles sont des coquilles des plus singulières par leur forme, et peut-être des plus intéressantes à considérer, à cause de leur multiplicité dans la nature et de l'influence qu'elles ont sur l'état et la grandeur des masses qui sont à la surface du globe. ou qui composent sa croûte extérieure. Leur petitesse rend ce corps méprisables à nos yeux, en sorte qu'à peine daignonsnous les examiner; mais on cessera de penser ainsi, lorsque l'on considérera que c'est avec les plus petits objets que la nature produit partout les phénomènes les plus imposans et les plus remarquables. Or, c'est encore ici un de ces exemples nombreux qui attestent que dans sa production des corps vivans, tout ce que la nature semble perdre du côté du volume, elle le regagne amplement par le nombre des individus, qu'elle multiplie à l'infini et avec une promptitude admirable. Aussi les dépouilles de ces très-petits corps vivans du règne animal influent-elles bien plus sur l'état des masses qui composent la surface de notre globe, que celles des grands animaux, comme les éléphans, les hippopotames, les baleines, les cachalots, etc., qui, quoique constituant des masses bien plus considérables, sont infiniment moins multipliés dans la nature.

Je possède des milioles dans l'état frais ou marin, recueillies sur des fucus, près de l'île de Corse. Aux environs de Paris, on en trouve dans l'état fossile quelques espèces en quantité si considérable, qu'elles forment presque la principale partie des masses pierreuses de certaines carrières.

Ce sont de petites coquilles multiloculaires, à peu près de la grosseur des graines de la plante qu'on nomme millet [pa-nicum miliaceum], les unes ovales-globuleuses, les autres oblongues, subtrigones. Leur spirale tourne autour d'un axe perpendiculaire au plan des tours, et qui est beaucoup plus long que le diamètre transversal ou horizontal de la coquille; ce qui est le contraire de ce qui a licu dans les planorbes, les ammonites, les nautiles, etc. Leurs loges, par consequent

beaucoup plus larges que longues, sont transversales, enveloppent dans toute sa longueur l'axe de la coquille, et se recouvrent les unes les autres successivement et alternativement, donnant presque toujours une forme trigone à la coquille, trois loges étant un peu plus que suffisantes pour compléter un tour.

La dernière loge présente à sa base une petite ouverture qui est orbiculaire dans certaines espèces et oblongue dans d'autres.

. ESPÈCES.

1. Miliolite grimaçante. Miliolites ringens.

M. testá, subglobosá; dorso latiore ventrem amplexante; aperturá appendiculo emarginato sublabiatá.

Milialites ringens. Ann. du Mus. vol. 5. p. 351. no. 1.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. *Befrance*. C'est la plus grosse et la plus remarquable des espèces de ce genre. Elle est ovale-globuleuse, bombée en dessus et en dessous, et a un peu plus de 2 millimètres de longueur.

2. Miliolite cœur-de-serpent. Miliolites cor anguinum.

M. testá obcordatá, inflatá, hinc didymá; aperturá exiguá, suborbiculatá.

Encyclop. pl. 469. f. 2. a. b. c.

Miliolites cor anguinum. Ann. ibid. nº. 2.

Habite.... Fossile de Grignon. Cabinet de M. Defrance. Celle-ci, un peu moins grosse que la précédente, est comme un cœur renfié, didyme, et médiocrement déprimé d'un côté. Son ouverture est très-petite, suborbiculaire, sans appendice saillant. Les plus gros individus ont à peine 2 millimètres de longueur.

3. Miliolite trigonule. Miliolites trigonula.

M. testa inflata, ovato-trigona; loculis utrinque acutis, alternatum trifariis; apertura exigua, appendiculata.

Miliolites trigonula. Ann. ibid. nº. 3.

[b] Var. aperturá elingui vel nudá.

Habite.... Fossile de Grignom Mon cabinet et celui de M. Defrance. Cette miliole est renssée, quale-trigone, comme une graine de polygonum, et atteint à peine 2 millimètres de longueur. Chaque loge fait à peu près un tiers de tour de la spirale, et le renssement de chacune d'elles forme dans le cours de cette spirale autant de facettes ovalaires, pointues aux extrémités, et dont la dernière présente à sa base une petite ouverture presque orbiculaire, dans laquelle on aperçoit un petit appendice linguisorme qui naît de la base de l'avant-dernière facette.

4. Miliolite aplatie. Miliolites planulata.

M. testa elliptica, depressa; loculis navicularibus decussatim oppositis; apertura minima.

Miliolites planulata. Ann. ibid. p. 352. no. 4.

[b] Var. turgidula.

[c] Var. planissima, margine carinata.

Habite.... Fossile de Louvres, près Paris. Cabinet de M. Defrance; et le mien pour la var. [b], que je possède dans l'état frais du vivant.

GYROGONE. (Gyrogona.)

Coquille sphéroide, creuse intérieurement, composée de pièces linéaires, courbées, canaliculées sur les côtés, offrant, par leur réunion, une surface externe cerclée transversalement par des sillons parallèles, carinés, qui tournent obliquement en spirale, et vont tous se réunir à chaque pôle du sphéroide. Ouverture orbiculaire, quelquefois close, située au pôle inférieur de la coquille.

Testa sphæroidea, intùs cava, frustulis linearibus curvis ad latera canaliculatis composita, externa superficies costis carinatis, parallelis, in medio transversis, et ad extrema spiralibus alligata. Apertura orbicularis, interdùm clausa, polo infimo testæ.

OBSERVATIONS.

Les gyrogones, que l'on ne connaît que dans l'état fossile, sont des coquilles fort singulières par leur conformation, qui est extrêmement difficile à déterminer. Ces coquilles sont petites, régulières, sphéroïdes, creuses comme un ballon, et paraissent être multiloculaires dans l'épaisseur de leurs parois. Le sphéroïde qu'elles forment semble composé de plusieurs pièces linéaires, courbes, un peu canaliculées sur les côtés, jointes ensemble par ces mêmes côtés, et dont les extrémités vont aboutir aux deux pôles de ce sphéroïde. Par la réunion de leurs côtés, et du petit canal que j'ai cru y apercevoir, il en doit résulter des loges linéaires qui suivent la direction de ces pièces. La surface externe de cette singulière coquille est cerclée transversalement par des côtes carénées, parallèles, qui tournent obliquement en spirale, et vont toutes se réunir par leurs extrémités à chaque pôle de la coquille. A l'un de cespoles on voit quelquesois une ouverture orbiculaire, un peu dentée sur les bords par les petites saillies de l'extrémité des pièces. Je ne connais qu'une seule espèce de ce genre.

ESPÈCE.

1. Gyrogonite médicaginule. Gyrogonites medicaginula.

G. testá globoso-sphæroide/1; carirás transversis ad extremitates spiralibus.

-Gyrogonites medicaginula. Ann. du Mus. vol. 5. p. 356. no. 1.

Habite... Fossile de Montmorency, Érappes, etc., dans des pieres siliceuses. Mon cabinet et celui de M. Defrance. On la trouve disséminée dans la masse d'une pierre dure, siliceuse, non transparente, où elle se rencontre sans abondance. Elle est à peine de la grosseur d'une tête de petite épingle, et a la forme d'un très-petit fruit de certaines espèces de luzerne. Quelques personnes prétendent même que ce corps fossile n'est qu'une graine d'une plante aquatique, ce que je ne puis croire.

MÉLONIE. (Melonia.)

Coquille subsphérique, multiloculaire; à spire centrale; à tours contigus, enveloppans et tuniqués. Loges étroites et nombreuses; cloisons non perforées.

Testa subsphærica, multilocularis; spira centrali; anfractibus contiguis, convolutis, tuniciformibus. Loculi angusti numerosi; septis imperforatis.

OBSERVATIONS.

La structure des melonies est fort singulière; car leurs tours enveloppans et comme tuniqués constituent, par leur disposition, une coquille presque sphérique, dont le sommet de la spire est au centre. Les cloisons doivent être très-étroites et fort allongées. Ces coquilles ne me sont connues que par les figures qu'en a données M. Fichtel. Voici l'indication des deux espèces de ce genre.

ESPÈCES.

1. Mélonite sphérique. Melonites sphærica.

Nautilus melo. Fichtel, t. 24. fig. A. B. C. D. E. F. Encyclop. pl. 466. f. i. a. b. c. d. e. f. Habite...

2. Melonite sphéroide. Melonites sphæroidea.

Nauulus melo. Fichtel, t. 24. fig. G. H. Encyclop. pl. 469. fig. g. h. Habite...

LES RADIOLÉES.

Coquille discoide, à spire centrale, et à loges allongées, rayonnantes, qui s'étendent du centre à la circonférence.

Il résulte du caractère des radiolées que la spirale de ces coquilles ne peut faire qu'un seul tour. Si le second tour s'accomplissait, les loges de celui-ci ne pourraient plus s'étendre du centre à la circonférence, à moins que ce second tour ne soit superposé au premier, c'est-à-dire en recouvrement. Or, puisque l'en trouve des coquilles discoïdes constamment radiolées, ce ne sont donc point des coquilles commençantes, mais des coquilles terminées, qui n'ont qu'une fausse spirale. Cette famille comprend les trois genres suivans: rotalie, lenticuline et plucentule.

ROTALIE. (Rotalia.)

Coquille orbiculaire, en spirale, convexe ou conoïde en dessus, aplatie, rayonnée et tuberculeuse en dessous, multiloculaire. Ouverture marginale, trigone, renversée.

Testa orbicularis, spiralis, supernè convexa vel conoidea, subtùs planulata, radiata et tuberculosa, multilocularis. Apertura marginalis, trigona, resupinata.

OBSERVATIONS.

Les rotalies sont de très-petites coquilles en spirale orbiculaire, convexes ou un peu coniques en dessus, dont les tours sont contigus et distincts, et dont la base, qui est la partie la plus large de la coquille, est aplatie, tuberculeuse ou granuleuse, et garnie de rayons onduleux. Ces rayons sont les interstices des saillies que font les loges du dernier tour de la spirale.

L'ouverture de la coquille est celle de sa dernière loge : elle est marginale, trigone, et semble renversée ou dirigée vers la basé. Les cloisons transversales qui séparent les loges sont rayonnantes et se dirigent du centre ou axe de la coquille vers sa circonférence, en sorte que les loges sont légérement coniques.

Nous ne connaissons les espèces de ce genre que dans l'état fossile.

ESPÈCE.

3. Rotalite trochidiforme. Rotalites trochidiformis.

R. testâ conoideâ; anfractibus oartnatis; latere inferiore granulato.

Encyclop. pl. 466. f. 8. a. b.

Rotalites trochidiformis. Ann. du Mus. vol. 5. p. 184. nº. 1. et vol. 8. pl. 62. f. 8. a. b.

Habite.... Fossile de Grignon. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Très-petite coquille dont la largeur n'a guère plus de 3 millimètres. Elle est orbiculaire, un peu conoïde en dessus, et composée de trois à quatre tours de spire éminemment carinés. Sa base est large, aplatie, granuleuse, presque ridée, et rayonnante par la saillie des loges. Il y a des individus qui tournent de droite à gauche et d'autres de gauche à droite.

LENTICULINE. (Lenticulina.)

Coquille sublenticulaire, en spirale, multiloculaire; à bord extérieur des tours plié en deux, et s'étendant en dessus et en dessous jusqu'au centre de la coquille. Cloisons entières, courbes, prolongées des deux côtés en forme de rayons. Ouverture étroite, saillante sur l'avant-dernier tour.

Testa sublenticularis, spiralis, polythalamia; anfractuum margine exteriore complicato, ad centra utrinque extenso. Septa integra, curva, supernè infernèque radiorum instar porrecta. Apertura angusta, supra penultimum anfractus prominens.

OBSERVATIONS.

La connaissance des lenticulines nous devient très-précieuse pour arriver à celle des nummulites; et si l'on eut bien étudié la structure des premières, la détermination des vrais rapports des nummulites n'eut pas autant embarrassé qu'elle l'a fait jusqu'à présent.

Maigré les excellentes observations de Bruguières, qui font voir que les camérines ou nummulites sont de véritables co-quilles analogues aux ammonites, on a prétendu depuis, tantôt que ce sont des polypiers, tantôt qu'il faut les regarder comme l'os intérieur d'un animal marin. Bientôt il eût fallu en dire autant des lenticulines, des rotalies et même des nautiles.

En effet, dans les lenticulines, on retrouve tellement la forme principale des rotalies, des discorbes, et même encore des nautiles, que, sans le prolongement latéral des loges et des cloisons qui s'avancent en dessus et en dessous jusqu'aux deux centres de la coquille, les lenticulines ne seraient pas

distinctes des rotalies et des discorbes, et qu'en les confondrait en outre avec les nautiles, sans la présence du siphon dans ces derniers.

Les lenticulines se rapprochent davantage encore des nummulites, car elles en ont presque entièrement la structure. Cependant elles en disserent: 1°. parce que les cloisons de chaque tour se prolongent des deux côtés au-dessus des tours intérieurs jusqu'aux centres; 2°. et parce que le dernier tour fait une saillie assez considérable sur l'avant-dernier, pour mettre en évidence la dernière loge et son ouverture.

Ces coquilles ont, en général, une forme lenticulaire comme les nummulites, et la plupart ne se trouvent que dans l'état fossile; néanmoins j'en possède dans l'état frais ou marin, qui ont été trouvées en avant de Tenérisse, à 125 pieds de profondeur dans la mer. Voici les espèces fossiles qui se rapportent à ce genre.

ESPÈCES.

1. Lenticulite planulée. Lenticulitée planulata.

L. testa orbiculata, discis centralibus convexiusaula, versus marginem radiatim striata.

Lenticulites planulata. Ann. du Mus. vol. 5-p. 187. no. 1.

Habite... Fossile de Senlis, de Rétheuil près de Villers-Coterets, et de Soissons. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Petite coquille lenticulaire, qui ressemble à une nummulite, mais dont le dernier tour dépasse assez l'avant-dernier pour rendre son extrémité et son ouverture distinctes. Les plus grands individus ont 7 millimètres de largeur. Ils sont un peu convexes des deux côtés vers leurs centres, d'où l'on voit des stries sines en rayons un peu courbés se dirigeant vers le bord.

2. Lenticulite variolaire. Lenticulites variolaria.

L. testa orbiculata, discis valde convexa, minima; striis radiatis, creberrimis.

Lenticulites variolaria. Ann. ibid. nº. 2.

Habite..... Fossile de Grignon, Betz, Chaumont. Mon cabinet et celui de M. Defrance. Elle est fort petite, n'a guère plus de 2 millimètres de largeur, et ressemble à des pustules naissantes de petite vérole ou de rougeole. L'ouverture de la dernière loge est moins anguleuse que dans l'espèce ci-dessus.

3. Lenticulite rotulée. Lenticulites rotulata.

L. testá orbiculatá; margine acuto; discis utrinque gibbasulis. Encyclop. pl. 466. f. 5.

Lenticulites rotulata. Ann. ibid. p. 188. nº. 3. et vol. 8. pl. 62. f. 11. Habite.... Fossile de Meudon. Cabinet de M. Defrance. Très-petite coquille, qui n'a que 2 millimètres de largeur, et qui ressemble à une petite roue pleine, tranchante sur les bords et renfiée des deux côtés aux centres. Elle est obscurément marquée de rayons courbes qui vont du centre de chaque face à la circonférence. Ce dernier tour de la spirale s'avance de beaucoup sur l'avant-dernier.

Nota. Le nauilus calcar et le nauilus crispus de Gmelin, p. 3370, nos. 2 et 5, paraissent être des lenticulines et constituer des espèces particulières qu'il faudrait ajouter à celles que nous venons d'indiquer. Il en est de même du nauilus calcar de M. Fichtel, t. 11, 12 et 13.

PLACENTULE. (Placentula.)

Coquille orbiculaire, convexe en dessus et en dessous, multiloculaire. Ouverture oblongue, étroite, disposée comme un rayon dans le disque inférieur ou sur les deux disques.

Testa orbicularis, utrinquè convexa, polythalamia. Apertura oblonga, angusta, radii instar in disco inferiori vel in utrisque discis.

OBSERVATIONS.

Les placentules sont des coquilles orbiculaires, discoïdes, convexes en dessus et en dessous, à spire centrale, et divisées

intérieurement en plusieurs loges qui s'étendent chacune du centre à la circonférence. Leur ouverture est allongée, étroite, et s'étend, comme un rayon, tantôt seulement sur le disque inférieur, et tantôt sur les deux disques. C'est par l'ouverture de la coquille que les placentules différent principalement des lenticulines. Je ne citerai que les deux espèces suivantes d'après les figures de M. Fichtel.

ESPÈCES.

1. Placentule pulvinée. Placentula pulvinata.

Nauülus repandus. Fichtel, t. 3. fig. A. B. C. D. Pulvinulus repandus. Encyclop. pl. 466. f. 9. a. b. c. d. Habite....

2. Placentule rayonnante. Placentula asterisans.

Nautilus asterizans. Fichtel, t. 3. fig. E. F. G. H. Pulvinulus asterisans. Encyclop. pl. 466. f. 10. a. b. c. d. Habite....

LES NAUTILACÉES.

Coquille discoide, à spire centrale, et à loges courtes, qui ne s'étendent pas du centre à la circonférence.

Les nautilacées diffèrent éminemment des radiolées, en ce que leur spirale se compose de plusieurs tours, et qu'il en résulte que les loges ne peuvent s'étendre du centre à la circonférence. Les nautilacées offrent donc toujours une spirale complète, que les radiolées ne présentent point. Nous rapportons à cette famille les genres discorbe, sidéro-lite, polystomelle, vorticiale, nummulite et nautile.

DISCORBE. (Discorbis.)

Coquille discoïde, en spirale, multiloculaire; à parois simples. Tous les tours apparens, nus, et contigus les uns aux autres. Cloisons transverses, fréquentes, non perforées.

Testa discoidea, spiralis, polythalamia; parietibus simplicibus. Anfractus omnes perspicui, nudati, contigui. Septa transversa, crebriuscula, imperforata.

OBSERVATIONS.

Les discorbes seraient de véritables nautiles si leurs tours de spire, au lieu d'être tous entièrement apparens et à découvert, étaient cachés par le dernier enveloppant les autres ou les recouvrant par sa paroi extérieure, et si elles ne manquaient de siphon.

Ainsi les discorbes, qui sont les mêmes que les planulites de mon système des Animaux sans vertèbres, p. 101, sont des coquilles discordes, en spirale, multiloculaires, à parois simples comme les nautiles, et dont les tours de spire sont tous à découvert et bien apparens. Les cloisons qui forment les loges sont imperforées, et peu écartées les unes des autres.

Ces coquilles sont, en général, fort petites, très-multipliées dans la nature, et paraissent avoir de grands rapports avec les rotalies; mais leur ouverture ne se renverse point vers leur base, et leur spire ne s'élève point en cône.

On ne connaît les discorbes que dans l'état fossile : je n'en citerai qu'une espèce qui se trouve dans les environs de Paris.

ESPÈCE.

1. Discorbite vésiculaire. Discorbites vesicularis.

D. testA discoided; anfractibus ad loculos nodosis, subvesiculosis: loculo ultimo interdum clauso.

Encyclop. pl. 466. f. 7. a. b. c.

Discorbites vesicularis. Ann. du Mus. vol. 5. p. 185. no. 1.

Habite..... Fossile de Grignon. Cab. de M. Defrance. Petite coquille orbiculaire, discoïde, qui n'a que 2 millimètres et demi de largeur. Sa spirale ne forme que deux tours ou deux tours et demi, et offre dans toute sa longueur un renflement à chaque loge qui la fait paraître noueuse et comme composée d'une suite de globules vésiculeux. La dernière loge dans quélques individus étant entièrement fermée, je présume que cela tient à ce que l'animal a péri dès que la dernière cloison a été formée et avant que la nouvelle loge ait pu être produite.

Nota. Il faut rapporter à ce genre le cornu ammonis vulgatissimum de Plancus [de Conch. Arimin. p. 8, t. 1, f. 1.]

SIDÉROLITE. (Siderolites.)

Coquille multiloculaire, discoïde; à tours contigus, non apparens en dehors; à disque convexe des deux côtés et chargé de points tuberculeux; la circonférence bordée de lobes inégaux et en rayons. Cloisons transverses et imperforées. Ouverture distincte, sublatérale.

Testa discoidea, multilocularis; anfractibus contiguis, extus inconspicuis; disco utrinque convexo, punctis tuberculosis adsperso; periphæria lobis inæqualibus radiatim prominulis instructa. Septa transversa, imperforata. Apertura sublateralis.

OBSERVATIONS.

Les sidérolites, que j'avais d'abord prises pour des polypiers, ne connaissant pas leur intérieur, sont des coquilles multiloculaires, qui appartiennent, comme les vorticiales et les nummulites, à des mo llusques oéphalopodes.

Cescoquilles sont fort petites, en étoile ou en chausse-trappe, à disque subgranuleux, convexe en dessus et en dessous, et à circonférence munie de plusieurs pointes grossières, inégales, divergentes comme des rayons.

- Je ne connaîs de ce genre que l'espèce qui suit.

ESPÈCE.

1. Sidérolite calcitrapoide. Siderolites calcitrapoides.

Knorr, Petrif. vol. 3. suppl. f. 9-16.

Nautilus papillosus. Fichtel, t. 14. fig. D. E. F. G. H. I. et t. 15. Encyclop. pl. 470. f. 4. a. b. c. d. e. f. g. h. i. k.

Habite.... Fossile de la montagne de Saint-Pierre, à Maëstricht. Mon cabinet. Petite coquille très-singulière par sa forme étoilée, et qui est subpapilleuse, à rayons saillans, inégaux, lesquels sont émoussés à leur sommet.

POLYSTOMELLE. (Polystomella.)

Coquille discoïde, multiloculaire, à tours contigus, non apparens au dehors, et rayonnée à l'extérieur par des sillons ou des côtes qui traversent la direction des tours. Ouverture composée de plusieurs trous diversement disposés.

Testa discoidea, multilocularis, extùs radiatlm costulata; anfractibus contiguis, externè inconspicuis. Apertura foraminibus pluribus variè dispositis composita.

OBSERVATIONS.

Les polystomelles sont rayonnées à l'extérieur par la saillie des cloisons transverses des loges, qui s'étendent du sommet à la circonférence de la coquille en traversant les tours; et ceux-ci ne sont point apparens au dehors. Ces caractères leur sont communs avec les lenticulines; mais, dans ces dernières, l'ouverture de la coquille est simple, tandis que celle des polystomelles se compose de trous diversement disposés selon les espèces. Celles du genre dont il est question ici ne me sont connues que par les figures que M. Fichtel en a données.

ESPÈCES.

- 1. Polystomelle crépue. Polystomella crispa.

 Nautilus crispus. Fichtel, t. 4. fig. D. E. F.
 - Nautilus crispus. Fichtel, t. 4. fig. D. E. F. Habite....
- 2. Polystomelle à côtes. Polystomella costata.

 Nautilus costatus. Fichtel, t. 4. fig. G. H. I.

 Habite...
- 3. Polystomelle planulée. Polystomella planulata.

 Nautilus macellus. Fichtel, t. 10. fig. E. F. G.

 Habite....
- 4. Polystomelle ambiguë. Polystomella ambigua.

Nautilus ambiguus. Fichtel, t. 9. fig. D. E. F. Habite....

VORTICIALE. (Vorticialis.)

Coquille discoïde, en spirale, multiloculaire; à tours contigus, non apparens en dehors; à cloisons transverses, Tome VII. 40

imperforées, ne s'étendant point du centre à la circonference. Ouverture marginale.

Testa discoidea, spiralis, multilocularis; anfractibus contiguis, extùs inconspicuis; septis transversis, imperforatis, è centro ad periphæriam non porrectis. Apertura marginalis.

OBSERVATIONS.

Ici, comme dans les nummulites, les cloisons intérieures qui forment les loges sont courtes et ne s'étendent plus du centre jusqu'à la circonférence. Ainsi les vorticiales ne différent essentiellement des nummulites que parce qu'elles ont une ouverture distincte, et elles sont distinguées des discorbes en ce que les tours de leur spirale intérieure ne sont pas apparens en dehors. Leur axe est central et se confond avec le sommet de leur spire. Je rapporte à ce genre les trois espèces figurées par M. Fichtel.

ESPÈCES.

1. Vorticiale craticulée. Vorticialis craticulata.

Nautilus craticulatus. Fichtel, t. 5. fig. H. I. K. Vorticialis strigilata. Encyclop. pl. 470. f. 1. a. b. c. Habite....

2. Vorticiale strigilée. Vorticialis strigilata.

Nautilus strigilatus. Fichtel, t. 5. fig. C. D. E. Vorticialis depressa. Encyclop. pl. 470. f. 2. a. b. c. Habite....

3. Vorticiale marginée. Vorticialis marginata.

Nautilus strigilatus. Var. [b.] Fichtel, t. 5. fig. F. G. Vorticialis marginata. Encyclop. pl. 479. f. 3. a. b. Habite....

NUMMULITE. (Nummulites.)

Coquille lenticulaire, amincie vers ses bords. Spire interne, discoïde, multiloculaire, recouverte par plusieurs tables: paroi extérieure des tours pliée en deux, s'étendant et se réunissant de chaque côté au centre de la coquille. Loges très-nombreuses, petites, alternes, et formées par des cloisons imperforées qui traversent les tours.

Testa lenticularis, versus marginem attenuata. Spira interna, discoidea, multilocularis, tabulis pluribus obtecta: anfractuum pariete exteriore complicato, producto, discis centralibus utrinquè adnato. Loculi numerosissimi, parvi, alterni, ex septis transversis imperforatis.

OBSERVATIONS.

Les nummulites sont des productions animales fort singulières, et qui ont jusqu'à présent beaucoup embarrassé les naturalistes pour déterminer leurs véritables rapports. On leur a donné les noms de camérines, de pierres lenticulaires, et de pierres numismales, à cause de leur forme et de leur ressemblance avec des pièces de monnaie.

Ce sont des corps pétrifiés ou pierreux, assez réguliers, lenticulaires, plus ou moins convexes ou bombés au centre de chaque côté, selon les espèces, et insensiblement aminc's vers leur bord, qui est presque circulaire.

Ces corps lenticulaires, coupés transversalement dans la direction de leur plan, présentent, en leur face tronquée, dixhuit à vingt-cinq tours fort étroits, qui, partant du centre, semblent tourner circulairement autour de ce point, et néanmoins décrivent une véritable spirale qui se termine au éernier d'entre eux; et comme chacun de ces tours est plié en deux en son bord extérieur, il en résulte qu'il y a pour eux autant de tables en dessus et en dessous qui vont toutes se réunir aux deux centres. Or, entre toutes ces tables, chaque tour de la spirale est divisé en une mu'titude de petites loges formées par des cloisons transverses, imperforées, qui se prolongent un peu obliquement vers le centre de chaque disque, et se perdent ou s'anéantissent entre les tables, à mesure qu'elles se rapprochent.

En effet, la paroi extérieure de chaque tour, étant pliée en deux, et s'étendant en dessus et en dessous en une table qui recouvre tous les tours intérieurs, vient au centre, en s'unissant aux tables inférieures, augmenter de chaque côté l'épaisseur des disques.

On a méconnu long-temps la nature de ces corps. Les uns les prenaient pour des jeux de la nature qui, par une force plastique, avait la faculté de faire prendre à des portions de matière calcaire la figure de corps organisés; d'autres les prenaient pour des semences pétrifiées, d'autres pour des opercules, etc.

Breyn, en 1752, et Jean Gesner, en 1758, pensèrent que les pierres lenticulaires ou numismales étaient des coquilles univalves très-analogues aux ammonites; et Bruguières, qui, dans son Dictionnaire des vers, nous donne, à l'article camérine, des détails intéressans sur l'histoire et la conformation de ces productions animales, adopta entièrement cette dernière opinion. C'est aussi celle qui nous a paru la plus vraisemblable, et que conséquemment nous avons trouvé convenable d'embrasser. [Voyez notre article nummulite dans les Annales du Muséum, vol. 5, p. 237.]

Les nummulites, comme les coquilles des genres précédens, étant selon nous le produit de céphalopodes à test multiloculaire, ont dû se trouver enchâssées tout entières dans la partie postérieure du corps de ces animaux, sans se montrer partiellement au dehors, comme la spirule et les nautiles.

Ce sont des fossiles très-communs et surtout très-abondans dans les lieux où la nature les a déposés. Agglutinées ensem-

ble par des dépôts de vase qui s'est durcie et pétrifiée, elles forment souvent des amas pierreux et considérables, enfin des masses calcaires qui fournissent des matériaux pour les constructions. On en trouve en Allemagne, en Suisse, en France, en Espagne, en Angleterre et dans l'Égypte. Bruguières les regarde comme des coquilles pélagiennes. Voici les espèces observées dans les environs de Paris.

ESPÈCES.

1. Nummulite lisse. Nummulites lævigata.

N. testa lenticulari, lævi, utrinquè vix convexa.

Hélicite. Guettard, Mém. tom. 3. p. 431. pl. 13. f. 1—10.

Camerina lævigata. Brug. Dict. no. 1.

Nummulites lævigata. Ann. du Mus. vol. 5. p. 241. nº. 1.

Habite... Fossile des environs de Villers-Coterets. Mon cabinet. Coquille lisse, médiocrement convexe au centre des deux côtés. On en trouve de toutes grandeurs, depuis celle de la largeur d'une lentille, jusqu'à celle d'une de nos pièces de douze sous.

2. Nummulite globulaire. Nummulites globularia.

N. testa subglobosa, lævi; anfractibus subduodenis.

Nummulites globularia. Ann. ibid. nº. 2.

Habite.... Fossile de Rétheuil. M. Héricart de Thury. Mon cabinet. Cette nummulite est beaucoup moins large que la précédente, très-bombée des deux côtés, et a une forme presque globuleuse. Les plus grands individus que j'aie observés n'avaient que dix à douze tours de spirale. Sa superficie est très-lisse. Largeur, 8 à 10 millimètres.

3. Nummulite scabre. Nummulites scabra.

N. testá lenticulari, utrinque convexá; superficie punctis elevatis irregulariter sparsis.

An camerina tuberculata? Brog. Dict. nº. 3.

Nummulites scabra. Ann. ibid. nº. 3.

Habite.... Fossile des environs de Soissons. Mon cabinet et celui de feu M. Faujas. Sa superficie n'est point unie comme celle des deux espèces ci-dessus, ou du moins elle ne l'est jamais généralement, Tantôt elle est parsemée irrégulièrement de petits tubercules ou points élevés, tantôt elle offre vers ses bords des linéoles courtes, saillantes et en rayons, et tantôt on y observe à la fois les tubercules, les linéoles et des espaces lisses. Ses tours de spirale sont au nombre de douze à dix-huit.

4. Nummulite aplatie. Nummulites complanata.

N. testa orbiculari, latissima, undique depressa, lævi, marginibus undosis.

Hélicite. Guettard, Mem. tom, 3. p. 432. pl, 13. f. 21. Camerina nummularia. Brug, Dict. nº. 4.

Nummulites complanata. Ann. ibid, p. 242, no. 4.

Habite.... Fossile de France; des environs de Soissons? Mon cabinet. C'est la plus grande nummulite que l'on connaisse; sa largeur est à peu près d'un pouce 3 lignes. Elle est en général fort aplatie, et ses bords, irrégulièrement courbés et hors du plan, paraissent comme ondés,

Nota. Voyez, dans Fouvruge de M. Fichtel, les planches 6, 7 et 8, où différentes nummulites sont figurées.

NAUTILE, (Nautilus.)

Coquille discorde, en spirale, multiloculaire; à parois simples. Tours contigus: le dernier enveloppant les autres. Loges nombreuses, formées par des cloisons transverses qui sont concaves du côté de l'ouverture, dont le disque est perforé par un tube, et dont les bords sont très-simples.

Testa discoidea, spiralis, polythalamia; parietibus simplicibus. Anfractus contigui: ultimo alios obtegente. Septa transversa, extus concuva, disco perforatu: marginibus simplicissimis.

OBSERVATIONS.

Les nautiles sont d'assez grandes coquilles, en spirale discoïde et multiloculaire, c'est-à-dire que leur spirale tourne orbiculairement sur le même plan autour de son sommet qui est au centre. Les tours sont contigus, et le dernier enveloppe tous les autres; leurs parois sont, dans toute leur épaisseur, très-simples et sans suture. Les cloisons qui sorment les loges de ces coquilles sont transverses, concaves extérieurement ou du côté de l'ouverture, ont leur disque perforé par un tube, et leurs bords très-simples. Enfin toutes les loges sont étroites et ont beaucoup plus de largeur que de longueur; mais la dernière du côté de l'ouverture est fort grande. Elles ont toutes été successivement plus grandes qu'elles ne sont restées, lorsqu'une nouvelle cloison ajoutée en a fixé les bornes.

Ces coquilles sont chacune l'enveloppe, au moins parielle, d'un mollusque, que, sans craindre de se tromper, on peut maintenant présumer être un véritable céphalopode; et, au lieu d'envelopper en totalité l'animal, il y a apparence que chacune d'elles est enchâssée dans la partie postérieure de soi corps, se trouvant en grande partie à découvert, et n'enveloppant dans sa dernière loge qu'une portion du corps de l'animal dont il s'agit.

Nous sommes autorisés à faire cette supposition par la connaissance que nous avons actuellement de l'animal de la spirule, coquillage qui a tant de rapport avec les nautiles, que Linné l'y avait associé. En effet, l'animal dont il est question, et que nous avons mentionné ci-dessus, porte sa coquille enchâssée dans la partie postérieure de son corps, où elle est un peu à découvert.

On ne saurait douter maintenant que non-seulement les nautiles ne soient dans le même cas, mais que ce ne soit aussi celui de toutes les ammonites ou cornes d'ammon, des discorbes, des lenticulines, des nummulites, etc., etc. Ces coquilles se trouvent, sans doute, plus ou moins complétement enchâssées dans la partie postérieure du corps de l'animal dont elles proviennent, et enveloppent, par leur dernière logs, une portion de ce corps qui y adhère, soit par un filet tendineux qui s'insère à l'extrémité du siphon, soit d'une autre manière.

Dans l'animal contracté et assaissé après sa mort, que Rumphius a figuré comme étant celui du nautile [Mus. t. 17, fig. B.], on voit encore dans la partie lisse et postérieure de son corps la portion qu'enveloppait la dernière loge de la coquille, et un reste du cordon tendineux qui en traversait le siphon. Ensuite, quant à la coquille, l'extrémité tout-à-sait blanchâtre de son dernier tour, n'offrant point ces slammes roussâtres qui existent sur le reste du tour, est un témoignage évident que cette portion de la coquille était enveloppée par la partie postérieure du sac ou manteau de l'animal, et qu'on n'en voyait au dehors qu'une crosse testacée ornée de slammes rousses

Sebn la description que Rumphius a faite de l'animal du nauile, et dont M. Denis Montfort nous a donné une traduction accompagnée du texte hollandais même, ce cephalopede a sur la tête des bras nombreux et digités qui entourent a bouche; un bec à deux mandibules cornées et crochues; deux yeux sessiles sur les côtés de la tête. Son corps est contenu dans un sac musculeux non ailé, ouvert obliquement par en haut, et dont le bord postérieur se prolonge en formant un capuchon au-dessus de la tête. Un filet tendineux, partant de l'extrémité postérieure du corps, attache l'animal à sa coquille. [Montfort, Hist. des Moll. vol. 4, p. 65, pl. 44 et 45.]

Nous ne connaissons de ce genre que deux espèces dans l'état frais ou vivant.

ESPÈCES.

1. Nautile flambé. Nautilus pompilius.

N. testa suborbiculari; anfractibus dorso lateribusque lævibus; apertura oblongo-cordata; unificio tecto.



Nautilus pompilius. Lin. Gmel. p. 3369. nº. 1.
Lister, Conch. t. 550. f. 1 et 3. et t. 551. f. 3 a.
Bonanni, Recr. 1. f. 1. 2.
Rumph. Mus. t. 17. fig. A. C.
Petiv. Gaz. t. 99. f. 9. et Amb. t. 3. f. 7.
Gualt. Test. t. 17. fig. A. B. et t. 18.
Klein, Ostr. t. 1. f. 1.
D'Argenv. Conch. pl. 5. fig. E. F.
Favanne, Conch. pl. 7. fig. D 2.
Seba, Mus. 3. t. 84. f. 1—3.
Knorr, Vergn. 1. t. 1. f. 1. 2. et t. 2. f. 3.
Martini, Conch. 1. p. 226. Vign. 10. t. 18. f. 164. et t. 19. f. 165—
167.

Incyclop. pl. 471. f. 5. a. b.

Habite l'Océan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet. Grande et belle coquille, slambée de roux transversalement dans sa partie postérieure. Les côtés de ses tours ne sont point ridés comme dans la suivante. On la dépouille pour montrer sa nacre, et souvent on la découpe ou l'on grave sur sa surface diverses figures. Les Orientaux en font des vases pour boire, etc. Son plus grand diamètre est de 7 pouces 8 lignes. Vulg. le nautile chambré. Dans les jeunes individus, le centre ou le sommet de la coquille offre une perforation qui permet d'y passer un crin et qui n'est qu'un faux ombilic,

2. Nautile ombiliqué. Nautilus umbilicatus.

N. testa suborbiculari, utrinque umbilicata; anfractibus omnibus in utroque umbilico perspicuis; anfractuum lateribus obtuse rugosis; apertura rotundo-cordata.

Lister, Conch. t. 552. f. 4. Favanne, Conch. pl. 7. fig. D 3. Chemn. Conch. 10. t. 137. f. 1274. 1275.

Habite.... l'Océan des grandes Indes? Mon cabinet. Coquille fort rare, qui, assurément, doit constituer une espèce constamment distincte. Un large ombilic de chaque côté laisse voir tous les tours de sa spirale, et les côtés de chacun de ces tours offrent des rides obtuses et transverses qu'on ne voit nullement dans la précédente. Son ouverture, plus courte, fort large, arrondie au sommet, est comme échancrée en cœur par l'avant-dernier tour. Par le raccourcissement de cette ouverture, la coquille est un peu plus

orbiculaire que celle qui précède. Sa coloration est à peu près la même. Son plus grand diamètre est de 6 pouces une ou deux lignes.

Nota. Le nautilus pompilius se trouve dans l'état fossile à Courtagnon, Grignon, Chaumont, aux environs de Dax, et en beaucoup d'autres lieux en France. Il conserve encore, dans cet état, sa nacre avec de belles couleurs irisées. C'est véritablement la même espèce que celle qui vit actuellement dans les mers des Indes, et qui depuis long-temps est connue des naturalistes. Ce fait, parmi beaucoup d'autres semblables, est extrêmement important pour la géologie, puisqu'il atteste, comme les autres, les révolutions subies dans les climats des diverses parties de notre globe. [Voyez les Annales du Muséum, vol. 5, p. 179 et suiv.]

LES AMMONÉES.

Cloisons sinueuses, lobées et découpées dans leur contour, se réunissant entre elles contre la paroi intérieure de la coquille, et s'y articulant par des sutures découpées et dentées.

Les coquilles multiloculaires de cette division des céphalopodes testacés sont singulièrement remarquables par le caractère de leurs cloisons: non-seulement ces cloisons sont onduleuses et comme tourmentées dans leur disque, mais en outre elles sont sinueuses, lobées et éminemment découpées dans leur contour. Or, comme ces cloisons viennent s'appliquer et se replier sous la paroi interne de la coquille, leurs bords sinueux et lobés forment, en se réunissant, des sutures découpées et dentées, qui imitent en quelque sorte des feuilles de persil.

Le test de ces coquilles recouvre et cache toutes ces sutures singulières. Mais, comme nous ne les trouvons la plupart que dans l'état fossile, et qu'après que le test a disparu, nous apercevons, sur ces espèces de moules intérieurs qui nons restent, les sutures découpées et dentées de leurs cloisons, et nous reconnaissons facilement les caractères particuliers de ces coquilles.

Les ammonées constituent évidemment une famille naturelle, qui paraît nombreuse et très-variée; mais nous ne connaissons pas un seul des animaux qui y appartiennent. Puisque ces animaux ont une coquille régulièrement multi-loculaire, j'ai présumé, avec beaucoup de vraisemblance, que ce sont des céphalopodes, et qu'ils ont de l'analogie avec ceux des nautiles, quoiqu'ils doivent en être très-distincts. Il nous paraît probable que leur coquille est tout-à-fait intérieure; et nous croyons, avec Bruguières, que ces animaux vivent, pour la plupart, dans les grandes profondeurs des mers.

Les coquilles multiloculaires dont il s'agit présentent, selon les genres, de grandes différences entre elles, dans leur forme générale. Les unes sont discoïdes, à tours de spirale, soit à découvert, soit enveloppans; les autres forment une spirale en pyramide turriculée; et d'autres encore sont droites ou presque droites, sans former de spirale. Cette famille comprend les genres ammonite, orbulite, ammonocérate, turrilite et baculite.

AMMONITE. (Ammonites.)

Coquille discoïde, en spirale, à tours contigus et tous apparens, et à parois internes articulées par des sutures sinueuses. Cloisons transverses, lobées et découpées dans leur contour, sans siphon dans leur disque, mais percées par une sorte de tube marginal.

Testa discoidea, spiralis; anfractibus contiguis, omnibus conspicuis; parietibus internis suturis sinuosis articulatim junctis. Septa transversa, ad margines inciso-lobata, in disco imperforata, at tubulo marginali hinc perforata.

OBSERVATIONS.

Les ammonites, vulgairement connues sous le nom de cornes d'ammon, ont de très-grands rapports avec les nautiles, puisque leur coquille est également chambrée ou multiloculaire dans son intérieur, et que les cloisons qui divisent leur cavité ont aussi une tubulure, quoique simplement marginale. Mais les ammonites diffèrent essentiellement des nautiles par les sutures sinueuses de leurs parois internes et par la forme pareillement sinueuse de leurs cloisons.

Ces coquilles sont véritablement discoïdes, et comme le dernier tour de leur spirale n'enveloppe pas tous les autres, leurs tours sont tous apparens. Ce caractère établit la différence entre les orbulites et les ammonites.

Ces dernières ne sont encore connues que dans l'état fossile. Lorsque leur test est revêtu de sa couche externe, les sutures sinueuses et découpées ne paraissent pas; mais il est rarement conservé; et le plus souvent les ammonites que renferment nos collections n'offrent que les moules intérieurs et pyriteux de ces coquilles.

On en trouve dans presque tous les pays, et en général dans les terrains schisteux ou argileux, surtout des montagnes. M. Ménard en a rencontré une, dans les Alpes maritimes, à plus de 1500 toises d'élévation. Plusieurs espèces sont fort grandes; j'en ai vu qui ont plus de deux pieds de diamètre, et l'on assure qu'il y en a de beaucoup plus grandes encore.

La route d'Auxerre à Avalon, en Bourgogne, est ferrée avec des cornes d'ammon, tant ces fossiles y sont nombreux. [Obs. communiquée par M. Dufresne.]

ESPÈCES.

1. Ammonite unie. Ammonites Levigata.

A. testa orbiculari; anfractibus convexis lævigatis: ultimo latissimo, versus periphæriam utrinque declivi; umbilico profundo.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Sa croûte externe manque, et laisse voir la paroi interne de cette croûte articulée par des sutures sinueuses. L'ombilic, étant assez profond et peu ouvert, ne montre qu'une petite portion des tours intérieurs. La coquille est dans un état un peu pyriteux. Diamètre, 6 pouces.

2. Ammonite orbule. Ammonites orbula.

A. testé orbiculari; anfractibus convexiusculis, transversim obsolete rugosis; centro subconcavo, vix umbilicato.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Celle-ci n'est pas aussi lisse que la précédente, et l'excavation de son centre est si peu profonde et si ouverte qu'on ne saurait la regarder comme un ombilic. Diamètre, 5 pouces.

3. Ammonite ridée. Ammonites rugosa.

'A. testa orbiculari; anfractibus convexis, transversim rugosis: ultimo crassiore; rugis crassis, versus centrum elatioribus; umbilico patulo, subcrenato.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Cette ammonite est remarquable par les grosses rides qui traversent ses tours et semblent rayonnantes. Son dernier tour est épais, et l'excavation du centre forme un ombilic très-ouvert de chaque côté et qui est crénelé par les rides. Dans celle-ci, comme dans les deux précédentes, le pourtour est obtus. Diamètré, 5 pouces.

4. Ammonite costulée. Ammonites costulata.

A. testa orbiculari, radiatim costulata; anfractibus convexiusculis; costis creberrimis dorso acutis transversim exaratis; periphæria sulco circulari instructa; centro leviter excavato.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Celle-ci a ses tours peu renflés, traversés par une multitude de petites côtes que le sillon circulaire du pourtour interrompt. Son centre est légèrement excavé en dessus et en dessous. Diamètre, 3 pouces 10 lignes.

5. Ammonite côtes-lâches. Ammonites laxicosta.

A. testd orbiculari, crassd; anfractibus convexis, transversim exquisité costatis; costis carinatis eminentibus remotiusculis ad periphæriam continuis et elatioribus.

Habite.... Fossile du département de la Sarthe. Mon cabinet. Les côtes transverses de cette ammonite sont plus grandes et moins serrées que celles de la précédente, ne sont point interrompues au pourtour par un sillon circulaire, et y sont même plus élevées qu'ailleurs. La coquille est en outre très-épaisse. Diam., 4 pouces une ligne.

6. Ammonite subépineuse. Ammonites subspinosa.

- A. testa orbiculari, crassa, utrinquè umbilicata, transversim costata; anfractibus dorso convexis, ad latera carinato-spinosis; costis creberrimis dorso muticis; umbilicis profundis.
- [b] Var. anfractuum costis carinisque obtusis.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Espèce très-distincte par la carène épineuse qui borde ses tours de chaque côté et par la profondeur de son ombilic. Diamètre, environ 2 pouces 8 lignes, il est petit, relativement à la hauteur des tours. Sa var. n'a que 15 lignes et demie. Elle se trouve près de Saint-Jean-d'Assé, département de la Sarthe.

7. Ammonite tuberculée. Ammonites tuberculata.

A. testa orbiculari, utrinque subconcava, tuberculifera; anfractibus convexo-cylindricis, transversim costulatis, lateribus tuberculorum unica serie muricatis; tuberculis distantibus; costulis ad periphæriam sulco circulari interruptis.

Habite.... Fossile du département de la Sarthe, près de Chauffour. Mon cabinet. Ses tubercules la rendent remarquable. Diamètre, 2 pouces 4 lignes.

8. Ammonite sillonnée. Ammonites sulcata.

A. testa orbiculari, planiuscula; anfractibus convexis, muticis, transversim sulcatis; periphæria obtusa, sulco circulari destituta.

Habite.... Fossile du département de la Sarthe, près de Tannie. Mon cabinet. Ses sillons nombreux la font paraître munie d'une multitude de petites côtes obtuses et mutiques qui traversent ses tours. Son centre est médiocrement concave et son dernier tour peu renfié. Diamètre, 2 pouces une ligne.

9. Ammonite tranchante. Ammonites acuta.

A. testa orbiculari, ad centrum utrinquè concava, subumbilicata; anfractibus transversim et obliquè costatis, ad umbilicum angulato-crenatis, ultimo valdè lato, suprà infràque convexiusculo; periphæriá peracuta.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Espèce très-distincte de toutes les autres par ses caractères. Ses côtes, très-obliques, se courbent et s'atténuent vers son pourtour. Diamètre, 2 pouces 9 lignes.

10. Ammonite renflée. Ammonites inflata.

A. testá orbiculari, crassá, elevatá, muticá, utrinquè umbilicatá; anfractibus dorso convexis, transversim et obtusè costatis, ad margines attenuato-angulatis; umbilicis profundis angustis.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Cette espèce se rapproche pour la forme de l'ammonite subépineuse, et est fort élevée proportion-nellement à sa largeur; mais elle est tout-à-fait mutique, et ses ombilics fort étroits ne laissent voir qu'une petite portion des tours intérieurs. Diamètre, 2 pouces 2 lignes.

11. Ammonite tuberculifère. Ammonites tuberculifera.

A. testa orbiculari, utrinque concavo-umbilicata; anfractibus crassis, cylindricis, transversim costatis; costis per longitudinem tuberculiferis; periphæria obtusissima.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Celle-ci est fort remarquable par ses côtes transverses qui sont chargées de tubercules inégaux dans leur longueur, en sorte que les tours, en dessus et en dessous, en offrent plusieurs rangées très-distinctes. Diamètre, 2 pouces 7 lignes,

12. Ammonite interrompue. Ammonites interrupta.

A. testa orbiculari; an fractibus crassiusculis, lateribus planulatis, transversim costatis; costis prope periphæriam eminentioribus et interruptis; periphæria carinata. Habite... Fossile de... Mon cabinet. Ce qui distingue éminemment cette espèce est la saillie que forment ses côtes transverses près du pourtour. Cette saillie de chaque côté laisse un espace vide au pourtour, au milieu duquel on voit une petite carène circulaire. Le centre est peu concave. Diamètre, 20 lignes.

13. Ammonite dentelée. Ammonites denticulata.

A. testá orbiculari, utrinquè subumbilicatá; anfractibus convexoplanulatis, transversìm undato-sulcatis: ultimo lato; periphæriá obtusá, biangulatá: angulis denticulatis.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet, La multitude de sillons qui traversent ses tours et qui ne s'interrompent point forment sur les deux angles de son pourtour de três-petites dents qui la caractérisent. Diamètre, 23 lignes et demie.

14. Ammonite planatelle. Ammonites planatella.

A. testá orbiculari, crebro-striatá, ad periphæriam acutá; anfractibus convexo-planulatis, transversim striatis; striis obliquis, hinc furcatis; centris concaviusculis.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Celle-ci présente un disque planulé, à pourtour tranchant, et offrant des deux côtés une multitude de stries bifurquées qui traversent obliquement les tours. La planulation de ceux-ci fait qu'ils ont peu d'épaisseur. Le dernier est assez large. Diamètré, 17 lignes trois quarts.

15. Ammonite coronelle. Ammonites coronella.

A. testa orbiculari; anfractibus crassiusculis, transversim et oblique costellatis; costellis uno latere furcatis; centris concavis; periphærid subacutá.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Cette ammonite n'est point planulée comme la précédente, a ses tours plus épais, ses stries plus élevées, et son pourtour moins aigu. Diametre, 17 lignes.

16. Ammonite rotelle. Ammonites rotella.

A. testd orbiculari; anfractibus cylindraceis, transversim striatis; striis dorsi furcatis; peripharid obtusd.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Le pourtour de celle-ci est obtus, en sorte que son dernier tour est cylindracé. Ses deux centres sont peu concaves. Diamètre, 15 lignes.

17. Ammonite granelle. Ammonites granella.

A. testa orbiculari; anfractibus convexis, transversim costulatis; costellis tuberculo graniformi instructis; periphæria subacuta, denticulata.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Son pourtour, un peu aigu, paraît dentelé par suite des petites côtes qui y aboutissent, et chacune de ces côtes est munie d'un petit tubercule graniforme qui, avec ses voisins, forme une rangée granuleuse en dessus et en dessous. Diamètre, un pouce.

18. Ammonite placentule. Ammonites placentula.

A. testá orbiculari, complanatá; anfractibus planis, transversím striatis: ultimo latissimo, ad periphæriam acuto; umbilicis angustis:

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Celle-ci est fort remarquable par sa planulation et la largeur de son dernier tour. Diamètre, 15 lignes.

19. Ammonite monételle. Ammonites monetella.

A. testa orbiculari, planissima, tenui, ad periphæriam peracuta; ultimo anfractu lato, utrinque semistriato; striis è margine interiore ad medium porrectis, tuberculo-graniformi terminatis; umbilicis obsoletis.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Cette ammonite est très-mince, et fort singulière par son grand aplatissement. Elle n'est pas moins remarquable par la forme et la disposition de ses stries. Diamètre, un pouce.

20. Ammonite glabrelle. Ammonites glabrella.

A. testa orbiculari, complanata, glabra; anfractibus depressis, lævibus: ultimo lato; periphæria tenui.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Elle est glabre, douce au toucher, et à pourtour mince, sans être aigu. Ses ombilies sont petits et étroits, mais laissent voir une portion des tours intérieurs. Diamètre, 8 lignes.

Etc., etc.

Nota. Voyez, dans le dictionnaire des vers de Bruguières, l'article ammonite, où sont décrites différentes espèces observées en France.

Tome VII.

ORBULITE. (Orbulites.)

Coquille subdiscoïde, en spirale, à tours contigus, dont le dernier enveloppe les autres, et à parois internes articulées par des sutures sinueuses. Cloisons transverses, lobées dans leur contour, et percées par un tube marginal.

Testa subdiscoidea, spiralis; anfractibus contiguis: ultimo alios obtegente; interná pariete suturis sinuosis articulatá. Septa transversa, ad periphæriam lobata, tubo marginali perforata.

OBSERVATIONS.

Les orbulites ont été jusqu'à présent confondues avec les ammonites ou cornes d'ammon. Elles ont, en effet, comme ces dernières, les parois articulées par des sutures sinueuses; mais le dernier tour de leur spirale enveloppe tous les autres, comme dans les nautiles, tandis que dans les ammonites les tours sont apparens au dehors. Nous n'en connaissons que peu d'espèces; elles sont dans l'état sossile.

ESPÈCES.

1. Orbulite épaisse. Orbulites crassa.

 testá suborbiculari, crassissimá, utrinquè umbilicatá; anfractu magno, subcylindrico: lateribus planulatis; periphærid obtusissimá; umbilicis angustis.

Habite.... Fossile des environs de Neuschâtel. Mon cabinet. Grosse coquille, sort épaisse, dont le seul tour apparent s'élargit rapidement vers son extrémité. Diamètre, 4 pouces.

2. Orbulite biangulaire. Orbulites biangularis.

 testá suborbiculari, crassá, umbilicatá; unfracta dorso biangulari, trigono: lateribus periphæriáque planulatis; umbilicis angustis.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Cefle-ci, bien moins grande que la précédente, s'en distingue particulièrement par les deux engles et les trois faces aplaties du seul tour qu'elle présente. Diamètre, 21 lignes.

5. Orbulite strice. Orbulites striata.

 testá suborbiculari, umbilicatá; anfractu tereti, transversim striato; striis creberrimis tenatibus, dorso acutis; umbilico patulo.

An Lister, Conch. t. 1040. f. 18 b?

Habite.... Fossile de..., Mon cabinet. Le tour de cette erhulite est bien cylindrique, et traversé par une multitude de stries serrées, assez fines, et à dos un pou sign. Diam., 19 lignes et demie.

4. Orbulite onduleuse. Orbulites undoes.

 testé discoided, complanaté, ad periphæriam acuté; anfractu depresso, striis impressis toriuissimis undatis transversim notato; umbilicis minimis.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. La forme aplatie de cette petite coquille, et les stries enfoncées, ûnes et très-onduleuses, qui traversent son tour, la distinguent des autres espèces de son genre. Diamètre, 8 lignes.

5. Orbulite dorsale. Orbulites dorsalis.

 O. testá subdiscoideá, umbilicatá; anfractu lateribus planulato, dorso subcylindrico, tenuissimo semistriato; periphæriá obtusá; umbilicis minimis.

Habite.... Fossile de.... Mon cabinet. Les stries fines de cette orbulite ne se montrent qu'à sa circonférence et se traversent point le tour entier. La coquille est légèrement planulée et sonstitue l'espèce la plus petite de notre collection. Diam., 7 lignes.

AMMONOCÉRATE. (Ammonoceras.)

Coquille en corne arquée, formant à peine un demitour; à parois articulées par des sutures sinueuses, rameuses, persillées. Cloisons transverses, sinueuses, lobées et découpées dans leur contour. Tube ou siphon marginal, ne perçant point les cloisons.

Testa corniformis, arcuata, subsemicircularis; parietibus suturis sinuosis, laciniato-ramosis, articulatim junctis. Septa transversa, sinuoso-undata, imperforata: marginibus lobato-laciniatis; tubo vel siphone marginali, ad parietem adnato.

OBSERVATIONS."

Les ammonocérates semblent être aux coquilles multiloculaires à cloisons découpées ce que la spirule est aux coquilles multiloculaires à cloisons simples. De part et d'autre, la coquille tourne de manière à n'avoir aucune contiguité entre ses tours de spirale; et même, dans les ammonocérates; cette coquille paraît ne point compléter un tour. Son extrémité supérieure est aplatie sur les côtés, presque comme une langue. On ne connaît de ce genre que les deux espèces qui suivent, dont la première surtout est extrêmement rare.

ESPÈCES.

1. Ammonocératite glossoïde. Ammonoceratites glossoidea.

A. testa maxima, crassa, cylindracea, arcuala, lateribus planiuscula, interno latere concaviuscula; apice compresso, linguiformi.

Ammonocératite. Extrait du cours, etc., p. 123.

Habite.... Fossile.... Trouvé, dit-on, dans les grandes Indes. Mon cabinet. Cette coquille, rompue en trois morceaux, qui s'appartiennent successivement, et dont l'un d'eux offre l'extrémité supérieure de cette même coquille, est d'une assez grande taille, fort épaisse en sa partie inférieure, arquée presque en demi-cercle, et se termine supérieurement en forme de langue. Ses loges sont remplies de matière pierreuse, et leurs cloisons ne se distinguent que dans les parois où leurs contours forment des sutures lobées, laciniées, rameuses, tout-à-fait analogues à celles des ammonites. Mais la coquille dont il s'agit en est très-distincte par sa forme générale; car, malgré son arcuation, elle n'eût point formé de tours contigus, si la nature l'eût agrandie davantage. Sa longueur est de 19 pouces 2 lignes. Il parait n'exister dans les collections aucun autre individu que celui que je possède.

2. Ammonocératite aplatie. Ammonoceratites compressa.

A. testa arcuata, compressa, transversim costata; costis distantibus.

Habite.... Fossile de.... Cabinet de M. Defrance. Celle-ci, d'une taille très-inférieure à celle de la coquille précédente, est arquée, aplatie des deux côtés, et traversée de distance en distance par des côtes qui semblent indiquer, par leur écartement, l'étendue de ses loges. La longueur de ce fossile est de 5 pouces ou à peu près.

TURRILITE. (Turrilites.)

Coquille en spirale, turriculée, multiloculairé, à tours contigus et tous apparens, et à parois articulées par des sutures sinueuses. Cloisons transverses, lobées et découpées dans leur contour. Ouverture arrondie.

Testa spiralis, turrita, polythalamia; anfractibus contiguis, omnibus conspicuis; parietibus suturis sinuosis articulatim compactis. Septa transversa, ad periphæriant lobato-laciniata. Apertura rotundata.

OBSERVATIONS

Dans les turrilites, la coquille, au lieu d'être discoide ou simplement arquée, est turriculée, allongée, droite, et forme une spirale très-élevée, qui paraît devoir se terminer en pointe comme les turritelles.

Quoique, depuis long-temps, des fragmens du moule intérieur de ces coquilles aient été connus, décrits et figurés sous le nom de turbinite, c'est à M. Denis Montfort que nous devons la connaissance plus précise de ce genre singulier. On aperçoit, en effet, sur les parois de ces fragmens, les vestiges des sutures sinueuses et lohées que forment les cloisons dans leurs contours. Je ne citerai de ce genre que l'espèce qui suit, tont je possède des fragmens de son moule intérieur.

· ESPÈCE.

1. Turrilite costulée. Turrilites costulate.

T. testd rectd, turnid; anfractibus convexis, transversim costatis; costis ad extremitates tuberculiferis.

Habite.... Fossile de la montagne de Sainte-Catherine, près de Rouen. Mon cabinet. Sea petites côtes sont longitudinales par rapport à la coquille, et transverses relativement à ses tours. Il résulte des tubercules qui sont à leurs extrémités que la base de chaque tour en offre une rangée, et qu'il y en a même deux à celle du dernier.

Nota, Voyez le mémoire de M. Denis Montfort sur la corne d'amnion turbinée, lequel est inséré dans le journal de physique [thermidor an 7].

BACULITE. (Baculites.)

Coquille droite, cylindracée, quelquefois un peu comprimée, légèrement conique; à parois articulées par des sutures sinueuses. Cloisons transverses, peu distantes, imperforées dans leur disque, lobées et découpées dans leur contour.

Testa recta, cylindracea, interdùm compressiuscula, sensim in conum supernè attenuata; parietibus suturis sinuoso-lobatis articulatim compactis. Septa transversa, frequentia, disco imperforata, in ambitu lobato-laciniata.

OBSERVATIONS.

Les baculites, dont on ne connaît encore que le meule intérieur, offrent, comme dans les genres précédens, des parois articulées par des sutures sinueuses et lobées. Ce sont des coquilles droites, cylindracées, quelquefois un peu comprimées, légèrement coniques vers leur sommet. Les loges de ces coquilles sont étroites, plus larges que longues, et diffèrent en cela de celles des turrilites, qui sont aussi longues ou plus longues que larges, les cloisons qui les forment étant plus écartées. De part et d'autre, néanmoins, ces loges sont remplies de matière pierreuse.

Depuis long-temps, des portions de baculites étaient représentées dans l'ouvrage de Langius [Petrif. t. 21]; et l'on n'y faisait aucune attention, lorsque M. Faujas, dans son Histoire naturelle de la Montagne de Saint-Pierre, près de Maëstricht, en a fait connaître une belle espèce. On en a observé depuis quelques autres, et ce genre remarquable est maintenant bien constaté. Il termine notre division des céphalopodes polythalames.

ESPÈCES.

1. Baculite de Faujas. Baculites Faujasii.

B. testa recta, cylindracea, lateribus oppositis leviter depressa; suturis lobatis denticulatis.

Eaculite. Faujas, Hist. nat. de la mont. de Saint-Pierre, p. 140 pl. 21. f. 2. 3.

Habite.... Fossile de la montagne de Saint-Pierre, près de Maëstricht.

Mon cabinet, pour quelques articulations séparées.

2. Baculite gladiée. Baculites anceps.

B. testa recta, compressiuscula, ancipiti, lævi; uno latere subacuto, altero crassiore, obtuso; siphone marginali ad latus acutum,

Habite.... Fossile d'Angleterre. Mon cabinet. Elle atteint jusqu'à 13 pouces de longueur.

5. Baculite cylindrique. Baculites cylindrica.

B. testé recté, cylindricé, carinis transversis creberrimis annulaté. Habite.... Fossile d'Angleterre. Mon cabinet. Celle-ci est cylindrique, et un peu rude au toucher par la saillie de ses carènes annulaires et très-fréquentes, La longueur de l'exemplaire fruste que je possède n'est que de 19 lignes,

DEUXIÈME DIVISION.

CÉPHALOPODES MONOTHALAMES.

Coquille uniloculaire, tout-à-fait extérieure, et enveloppant l'animal.

Les céphalopodes de cette division nous présentent dans leur coquille et dans les facultés qu'ils nous paraissent possédér, des choses si extraordinaires, que d'abord nous n'avons pas osé y croire, et qu'à présent même que nous sommes en quelque sorte forcés de les reconnaître, nous ne le faisons encore qu'avec une sorte de répugnance.

Comment un animal dont le corps n'est point du tout en spirale a-t-il pu former une coquille qui l'est évidemment? comment, ensuite, dans un ordre où l'on trouve tant d'animaux testacés, et qui ont tous une coquille multiloculaire, plus ou moins complétement enchâssée dans leur extrémité postérieure, s'en trouve-t-il d'autres qui soient munis d'une coquille tout-à-fait extérieure et uniloculaire?

Malgré la difficulté de répondre à ces questions, nous sommes entraînés par ce que l'observation nous montre à leur égard; et, en effet, outre que les animaux dont il s'agit ont été vus dans leur coquille, que nous les avons vus nousmêmes, et que nous avons remarqué les impressions que leurs parties ont laissées dans cette coquille, il paraît que la courbure de celle-ci tient à la manière dont l'animal replie et roule certains de ses bras, lorsqu'il est en repos dedans. Ce que l'on est fondé à dire, relativement à ces deux divisions si tranchées dans leurs caractères, c'est que, dans les céphalopodes polythalames, la portion du corps de l'animal que renferme la coquille est contenue dans sa dernière loge; tandis que, dans les céphalopodes monothalames, le corps entier de l'animal est renfermé dans la coquille.

Ainsi les céphalopodes monothalames ont une coquille univalve, uniloculaire, tout-à-fait extérieure, au moyen de laquelle ils se soutiennent et naviguent à la surface des eaux. Cette coquille, qui est mince et fragile, semble avoir des rapports avec la carinaire; mais l'animal de celle-ci n'est point un céphalopode.

Je ne connais encore qu'un seul genre dans cette division: c'est celui de l'argonaute. Peut-être faudrait-il y ajouter le genre ocythoé de M. Leach.

ARGONAUTE. (Argonauta.)

Coquille univalve, uniloculaire, involute, subnaviculaire, très-mince; à spire bicarinée, tuberculeuse, rentrant dans l'ouverture.

Testa univalvis, unilocularis, involuta, tenuissima; spird bicarinata, in aperturam immersa; carinis tuber-culatis.

OBSERVATIONS.

De même que l'animal de l'hélice a dû être distingué de la limacé, de même encore que celui de la spirule n'est ni une sèche, ni un calmar, de même aussi l'on ne doit pas confondre avec les poulpes l'animal de l'argonaute. En effet, quoiqué de part et d'autre les animaux cités qui s'avoisinent se ressemblent beaucoup par leur conformation générale, ils offrent cependant entre eux des différences constantes qui les distinguent

L'animal de l'argonaute présente, comme les poulpes, un corps charnu, obtus inférieurement, et en grande partie contenu dans un sac non ailé, formó par le manteau. Sa tête, munie de deux yeux latéraux, est terminée par la bouche, autour de laquelle sont rangés, comme des rayons, huit bras allongés, terminés en pointe, et garnis de ventouses sans griffes. Cependant deux de ces bras sont singuliers en ce qu'ils offrent, dans les deux tiers de leur longueur, une membrane mince, ovale, que l'animal étend ou resserre à son gré.

Cet animal diffère donc du poulpe, puisque deux de ses bras portent chacun une membrane particulière, et qu'il forme et habite une coquille.

Il paraît n'être pas attaché à cette coquille, et l'on prétend, en esset, qu'il la quitte quand il lui plaît. On assure, en outre, que lorsqu'il veut nager ou voguer à la surface des eaux, il vuide l'eau contenue dans sa coquille, pour se rendre plus léger; qu'il étend ensaite ses deux bras munis de membranes qui lui servent de voiles, et qu'il plonge les autres dans la mer pour faire l'office de rames. Survient-il du mauvais temps ou un ennemi? dans l'instant même tout rentre en dédans; l'animal retire ses rames, ses voiles, et fait chavirer son frêlo navire qui se remplit d'eau et s'enfonce dans la mer. Mais, dès que le danger est passé, il revient à la surface des ondes et vogue tranquillement.

On a long-temps douté que cet animal soit réellement celui qui a formé la coquille dans laquelle il habite; et l'on a pensé que c'était un étranger qui, après en avoir dévoré le véritable pre-priétaire, s'emparait de son habitation et y vivait, comme l'on voit des pagures, connus sous le nom de Bernard l'Hermite, vivre dans des coquilles qu'ils n'ont point fabriquées. Cela paraissait d'autant plus vraisemblable, que l'animal dont il s'agit n'a point le corps en spirale et n'adhère pas à la coquille.

Néanmoins plusieurs observations récentes, outre celles des anciens, attestent que l'argonautier est le véritable auteur de la coquille qu'il habite; on reconnaît même sur cette coquille les impressions formées par les bras et les ventouses de ce mollusque, en raison de la manière dont ces parties sont rangées lorsqu'elles sont retirées dans l'intérieur avec l'animal.

La coquille de l'argonaute donne l'idée d'une petite nacelle construite sur le modéle le plus élégant. Elle ressemble par sa forme extérieure à celle du nautile; aussi la nomme-t-on vulgairement le nautile papyrace. Mais elle en diffère essenticlement en ce qu'elle est uniloculaire. D'ailleurs, elle est toujours très-mince, ridée ou tuberculeuse en dehors, et munie sur le dos d'une carène double et tuberculifère. Dans cette même coquille, qui est involute, c'est-à-dire dont le dernier tour enveloppe les autres, la spire rentre toujours dans l'ouverture.

On trouve des argonautes dans la Méditerranée et dans les mers des Indes orientales.

ESPÈCES.

1. Argonaute papyracée. Argonauta argo.

A. testa magna, involuta, tenuissima, alba; lateribus transversim costatis: costis creberrimis, hinc furcatis; carinis approximatis, tuberculiferis, partim rufo-nigricantibus; tuberculis parvis, frequentissimis.

Argonauta argo. Lin. Gmel. p. 3367. nº. 1.

Lister, Conch. t. 556. f. 7. et t. 557. f. 7 +.

Bonanni, Recr. 1. f. 13.

Rumph. Mus. t. 18. fig. A.

Petiv. Amb. t. 10, f. 1.

Gualt. Test. t. 11. fig. A. B.

Klein, Ostr. t. 1. f. 3.

D'Argenv. Conch. pl. 5. fig. A. et Zoomorph. pl. 2. f. 2. et Anim. f. 3.

Favanne, Conch. pl. 7. fig. A 2.

Seba, Mus. 3. t. 84. f. 5-7.

Knorr, Vergn. 1. t. 2. f. 1.

Martini, Conch. 1. t. 17. f. 157.

Habite dans la Méditerranée. Mon cabinet. Grande et belle espèce, extrêmement mince, fragile, très-blanche, sauf la partie postérieure de sa carène, qui est d'un roux brulé. Elle est garnie sur les côtés d'une multitude de rides ou cêtes serrées, transverses, très-lisses, et fourchues du côté de la carène. Cette coquille est commune dans les collections, et se nomme vulgairement le nautite papyracé. Son plus grand diamètre est de 7 pouces 3 lignes.

2. Argonaute tuberculeuse. Argonauta tuberculosa.

A. testà magnà, involutà, tenui, alba; lateribus rugis-transversis per longitudinem tuberculiferis; carinarum tuberculis eminentioribus, conicis, laxiusculis; aperturà basi biauriculatà: auriculis divaricatis.

Rumph. Mus. t. 18. f. 1. 4.

Gualt. Test. t. 12. fig. B.

D'Argenv. Conch. pl. 5. fig. C.

Favanne, Conch. pl. 7. fig. A 7.

Seba, Mus. 3. t. 84. f. 4. Knorr, Vergn. 6. t. 31.

Martini, Conch. 1. t. 17. f. 156. et t. 18. f. 160.

Habite l'Ocean des grandes Indes et celui des Moluques. Mon cab-Espèce très-distincte de celle qui précède, ayant ses rides latérales chargées de tubercules dans toute leur longueur, et ses carènes écartées, garnies chacune d'une rangée de tubercules élevés, coniques, bien séparés les uns des autres. Son ouverture d'ailleurs offre à sa base deux oreillettes divergentes, plus ou moins développées. Vulg. le nautile papyracé à grains de riz. Plus grand diamètre de notre individu, 6 pouces.

Le cephalopode qui habite cette coquille, et que j'ai observé dans la coquille même qui lui appartenait, a ses bras noueux dans toute leur longueur, ce qui n'a pas lieu dans celui de l'espèce précédente. Or c'est aux nodosités de ses bras que sont dus les tubercules des rides de sa coquille.

3. Argonaute luisante. Argonauta nitida.

A. testa parvula, involuta, tenui, nitida, albido-fulva; rugis...
lateralibus lævissimis; carinis remotis tuberculis crassis utrinquè marginatis; apertura lata.

Lister, Conch. t. 554. f. 5. a.

Rumph. Mus. t. 18. fig. B.

Petiv. Amb. t. 10. f. 2.

Gualt. Test. t. 12. fig. C.

D'Argenv. Conch. pl. 5. fig. B.

Favanne, Conch. pl. 7. fig. A 6.

Seba, Mus. 3. t. 84. f. 9-12.

Knorr, Vergn. 1. t. 2. f. 2.

Martini, Conch. 1. t. 17. f. 158. 159.

Habite l'Occan des grandes Indes et des Moluques. Mon cabinet.

Bien moins grande que les deux qui précèdent, cette espèce s'en distingue par ses deux carènes fort distantes, garnies chacune de gros tubercules peu serrés et à base large, par ses rides latérales obtuses et très-lisses, par un aspect luisant, enfin par sa teinte jaunatre ou fauve. Son ouverture n'a point d'oreillettes. Diam., 2 pouces 7 lignes.

TROISLÈME DIVISION.

CÉPHALOPODES SÉPIAIRES.

Point de coquille, soit intérieure, soit extérieure. Un corps solide, libre, crétacé ou corné, contenu dans l'intérieur de la plupart de ces animaux.

Parmi les céphalopodes, les sépiaires constituent une famille bien distincte en ce que les animaux qui en font partie n'ont point de coquille. Ces animaux sont, de tous les mollusques de leur ordre, ceux que l'on connaît le mieux. Linné les réunissait tous sous une seule dénomination générique, et en constituait son genre sepia.

J'ai transformé ce genre sepia de Linné en une famille particulière que j'ai divisée en plusieurs genres très-distincts; et, dans le premier volume in-quarto des Mémoires de la Société d'histoire naturelle de Paris, j'ai établi les genres sèche, calmar et poulpe, à chacun desquels plusieurs espèces fort remarquables se rapportent.

Les sépiaires sont des eéphalopodes marins, tous sans coquille, toujours plongés dans le sein des eaux, les uns se traînant au fond, tels que les poulpes, et les autres pouvant s'élever et nager au milieu des eaux, tels que les sèches et les calmars, à l'aide des membranes ou nageoires dont leur sac est garni.

Ces animaux ont le corps charnu, à demi-enfoncé dans un sac musculeux, hors duquel sortent leur partie antérieure et leur tête. Cette tête est couronnée par des bras tentaculaires, disposés en rayons autour de la bouche, et qui ont des ventouses en leur côté intérieur.

La forme générale des sépiaires, et leur organisation intérieure bien connue, nous ont servi à caractériser l'ordre entier des céphalopodes, quoique nous ignorions si tous les animaux de cet ordre sont réellement embrassés par les caractères établis; et le défaut complet de coquille caractérise aussi suffisamment la division de ces mêmes sépiaires dont nous nous occupons ici.

Les branchies de ces mollusques, et probablement de tous les céphalopodes, sont cachées et renfermées dans le sac de ces animaux, hors du péritoine qui entoure leurs viscères. Ellès sont au nombre de deux, une de chaque côté du péritoine, et ont une forme pyramidale. La cavité qui les contient communique au dehors par l'entonnoir qu'on aperçoit sous le col, à l'entrée du sac. C'est par cet entonnoir que l'eau parvient aux branchies et en ressort. [Voyez M. Cuvier, Anat. comp., vol. 4, p. 428.]

Nous rapportons à cette division les genres poulpe, calmaret, calmar et sèche.

POULPE. (Octopus.)

Corps charnu, obtus inférieurement, et contenu dans un sac dépourvu d'ailes. Osselet dorsal intérieur nul ou fort petit. Bouche terminale, entourée de huit bras allongés, simples, munis de ventouses sessiles et sans griffes.

Corpus carnosum, infernè obtusum, vagina nuda exceptum; osse dorsali interno subnullo vel minimo. Os terminale, brachiis octo elongatis simplicibus circumdata; cotyledonibus brachiarum sessilibus muticis, uno latere dispositis.

OBSERVATIONS.

Quelque grands que soient les rapports des poulpes, soit avec les calmars, soit avec les sèches, on peut néanmoins les considérer comme constituant un genre particulier, qui est même très-distinct des deux autres. En effet, les poulpes n'ont que huit bras, tous allongés et à peu près égaux, et n'ont jamais leur sac garni d'ailes ou de nageoires; tandis que les sèches et les calmars ont constamment dix bras, dont deux sont plus longs que les autres, et ont leur sac toujours ailé sur les côtés dans toute ou seulement dans une partie de sa longueur. D'ailleurs, on ne rencontre dans l'intérieur des poulpes ni l'os crétacé et spongieux des sèches, ni la lame cornée et transparente des calmars; mais on y a découvert à leur place un ou deux corps allongés, extrêmement petits, et qui avaient jusque la échappé aux observations des naturalistes.

Si les poulpes n'ont que huit bras, tandis que les sèches et les calmars en ont dix, en revanche les huit bras des poulpes sont beaucoup plus allongés que les huit bras courts des sèches et des calmars. Les bras des animaux du genre dont il est question sont garnis d'un côté de ventouses sessiles simplement charnues et dépourvues de cet anneau corné et dentelé qui constitue les griffes des calmars et des sèches.

Les poulpes, n'ayant point d'ailes ou nageoires qui bordent leur sac, ne peuvent nager, ni par conséquent se diriger dans le sein des eaux; c'est, en effet, ce qui m'a été confirmé par les observations de feu M. Péron. Ils se traînent donc dans le fond des mers, et sur les rochers, près des rivages. Les naturalistes n'ont encore aucune idée fixe sur le tern:e de grandeur où certaines espèces de poulpes peuvent parvenir; mais on est maintenant à peu près sûr qu'il y en a qui acquièrent 6 à 8 décimètres de longueur. Ce sont les plus grands animaux de la division des sépiaires.

ESPECES.

1. Poulpe commun. Octopus vulgaris.

O. corpore lævi; cotyledonibus biserialibus distantibus.

Sepia octopus. Lin. Gmel. p. 5149, nº. 1.

Muller, Zool. Dan. Prodr. 2813.

Polypus. Gesner, Aquat. p. 870.

Aldrov. de Mollib. p. 14. 15. 16.

Polypus octopus. Rond. Pisc. p. 513.

Jonst. Hist. Nat. 2. Exang. 5. t. 1. f. 1.

Ruysch. Theatr. 2. Exang. t. 1. f. 1.

Kcelreut. Act. Petrop. 7. p. 321. t. 11. f. 2.

Seba, Mus. 3. t. 2. f. 1—4.

Octopus vulgaris. Lam. Mém. de la Soc. d'Hist. Nat. in—4°. p. 18.

Encyclop. pl. 76. f. 1. 2.

Habite les mers d'Europe, où il est très-commun. Collect. du Mus. Cette espèce est la plus commune, la plus anciennement connue, et en même temps celle qui devient la plus grande, puisqu'elle acquiert jusqu'à 5 décimètres de longueur et même plus, en y comprenant celle de ses bras étendus. Son corps est ovoïde, obtus postérieurement, un peu déprimé en dessus, petit proportionnellement à la grandeur de la tête et des huit bras qui la couronnent. Le sac qui le contient a son bord supérieur libre et détaché du côté du ventre; mais du côté du dos, il est adhérent et confondu avec la peau de l'animal. Les huit bras sont garnis, dans toute leur longueur, du côté interne, de deux rangées de ventouses sessiles, mutiques, et un peu écartées les unes des autres. Chaque ventouse présente un mamelon à double cavité et ouvert en soucoupe. La première cavité ou l'antérieure offre un limbe concave, rayonné par des plis en étoile. Au fond de ce limbe, on voit une cavité intérieure, arrondie, entourée par un rebord annulaire, saillant et crénelé. C'est à l'aide de ces mamelons creux, faisant les fonctions de ventouses, que les bras de l'animal s'attachent fortement aux objets qu'ils embrassent. On prétend que ce mollusque, par l'application de ses sucoirs sur quelque partie du corps humain, peut y occasioner de l'inflammation, et par suite, de grandes douleurs. On dit en outre qu'il répand quelquefois une lumière vive et phosphorique dans l'obscurité, particulièrement lorsqu'on l'ouyre.

Tome VII.

2. Poulpe granuleux. Octopus granulatus.

O. corpore tuberculis sparsis granulato; cotyledonibus crebris biseriulibus.

An sepia rugosá? Bosc, Act. Soc. Hist. Nat. p. 24. t. 5. f. 1. 2. Octopus granulatus. Lam. Mém. id. p. 20.

Habite.... Collect. du Mus. Ce poulpe a de si grands rapports avec le précédent, que peut-être n'en est-il qu'une variété. Il paraît néanmoins qu'il ne devient pas aussi grand; et comme sa peau dorsale est toute chagrinée ou granuleuse, ce caractère semble suffire pour le distinguer. Le S. rugosa de M. Bosc, au lieu d'être réellement ridé, a le corps chagriné ou parsemé de grains ou tubercules, ainsi que l'expriment les figures et la description qu'il en a données luimême. Ce naturaliste lui attribue pour patrie les mers du Sénégal.

5. Poulpe cirrheux. Octopus cirrhosus.

 corpore rotundato, Leviusculo; brachiis compressis spiraliter convolutis; cotyledonibus uniserialibus.

An Seba, Mus. 3. t. 2. f. 6?

Octopus cirrhosus. Lam. Mém. id. p. 21. pl. 1. f. 2. a. b.

Habite.... Collect. du Mus. Espèce bien distincte et peu commune, qui a à peine un décimètre de grandeur à cause de l'enroulement en spirale de ses bras. Son corps est petit, globuleux, presque réniforme, long de 2 centimètres et demi sur une largeur de 3 et même un peu plus. La tête, qui est du double plus grande, va en s'élargissant supérieurement comme un coin, et s'épanouit en huit bras comprimés sur les côtés, roulés en manière de vrille, et n'ayant chacun qu'une seule rangée de ventouses sessiles et pressées les unes contre les autres. Le bord supérieur du manteau ou sac est libre et détaché tout autour; tandis que dans les autres espèces il se confond avec la peau du dos, à laquelle il adhère. La peau de ce poulpe est presque lisse, finement chagrinée, d'un gris bleuâtre sur le dos, et blanchâtre du côté du ventre. Le seul individu de cette espèce que j'aie observé fait partie de la collection du Muséum d'histoire naturelle, et provient de celle du stadhouder.

4. Poulpe musqué. Octopus moschatus.

O. corpore elliptico, lævi; brachiis loreis prælongis; cotyledonibus uniserialibus.

Polypus tertia species. Gesner, Aquat. p. 871.

Rond. Pisc. 516. et ed. gall. p. 373.

Eledona. Aldrov. de Mollib. p. 43.

Óctopus moschatus. Lam. Mém. id. p. 22. pl. 2.

Habite la Méditerranée. Collect. du Mus. Il est étennant que Linné n'ait point mentionné cette espèce, qui était déjà connue des anciens, et qu'ils avaient même caractérisée d'une manière assez précise. Ils lui avaient donné différens noms, tels que bolitæna, ozolis, ozæna et osmylus. On l'appelait en Italie muscardino et muscarolo, à cause de sa forte odeur de musc. Ce poulpe a la peau lisse comme le poulpe commun; mais il ne devient pas si grand, et on l'en distingue aisément par ses longs bras grêles, qui n'ont jamais qu'une rangée de ventouses. L'individu que j'ai sous les yeux a environ 3 décimètres de longueur, en y comprenant celle de ses bras étendus. Son corps est un peu déprimé, elliptique, obtus à sa base, et à peu près de même grandeur que la tête. Ses huit bras, longs d'environ 2 décimètres, ressemblent à des lanières grêles, effilées, et presque filiformes à leur sommet. Les ventouses de ces bras sont sessiles, serrées les unes contre les autres, et disposées sur une seule rangée dans la longueur de chaque bras. Par tout la peau de ce mollusque est blanche, fine et très-lisse; elle est, en outre, adhérente, du côté du dos, avec la peau de la tête. Tous les auteurs attribuent à cette espèce une forte odeur de musc ou d'ambre, que les individus conservent même après leur mort et étant desséchés.

CALMARET. (Loligopsis.)

Corps charnu, oblong, contenu dans un sac ailé inférieurement, et légèrement pointu à sa base. Bouche terminale, entourée de huit bras sessiles et égaux.

Corpus carnosum, oblongum, vagind basi subacutá et infernè alata exceptum. Os terminale, brachiis octo sessilibus et æqualibus circumvallatum.

OBSERVATIONS.

Le calmaret constitue un genre particulier, qui paraît intermédiaire entre les poulpes et les calmars. Il n'a effectivement sur la tête que huit bras sessiles et égaux qui entourent la bouche comme dans les premiers; mais il se rapproche des calmars en ce que son sac est muni inférieurement de deux ailes ou nageoires dont les poulpes sont généralement dépourvus. Cet animal singulier est d'une petite taille, comme le S. sepiola de Linné; mais celui-ci a dix bras, huit sessiles et deux pédonculés, plus longs que les autres. D'ailleurs la forme des deux nageoires de notre calmaret diffère un peu de celles du S. sepiola en ce qu'elles sont semirhomboïdales et non arrondies comme dans le sepiola. Ce céphalopode a été observé par MM. Péron et Le Sueur dans leur voyage aux terres australes. Il est encore le seul connu de son genre.

ESPÈCE.

1. Calmaret de Péron. Loligopeis Peronii.

Habite les mers Australes. MM. Péron et Le Sueur. Ce petit animal a ses huit bras aussi courts que ceux des sèches proportion-nellement à la longueur de son corps; ils sont même plus courts que son sac.

CALMAR. (Loligo.)

Corps charnu, contenu dans un sac allongé, cylindracé, pointu à sa base, et ailé inférieurement. Une lame allongée, mince, transparente et cornée, enchâssée dans l'intérieur du corps, vers le dos. Bouche terminale, entourée de dix bras, garnis de ventouses, et dont deux, plus longs que les autres, sont pédiculés.

Corpus carnosum, vaginá elongatá cylindraceá basi acutá et infernè alatá exceptum. Lamina elongata, tenuis, cornea, pellucida, in dorso inclusa. Os terminals, brachiis decem cotyledonibus instructis circumvallatum: brachiis duobus longioribus pedunculatis.

OBSERVATIONS ..

· Quelque rapport qu'aient les calmars avec les sèches, puisque, de part et d'autre, le nombre et la forme des bras se ressemblent assez, néanmoins ils en sont éminemment distingués en ce que leur sac, plus étroit, n'est garni de nageoires que dans sa partie postérieure, tandis que celui des sèches, beaucoup plus large, est muni de chaque côté d'une aile ou-nageoire étroite qui commence au bord supérieur du sac et se continue jusqu'à sa base. Ainsi les calmars présentent, dans la forme de leur sac, des caractères qui les distinguent essentiellement des sèches, avec lesquelles on ne saurait les confondre, même au premier aspect. D'ailleurs le sac ou manteau des calmars, allongé et cylindracé, est presque toujours. pointu inférieurement, partout libre à son orifice, et garni, vers sa base, de deux ailes membraneuses, communément rhomboïdales, et toujours proportionnellement plus larges et. plus courtes que celles des sèches, ce qui fait un caractère distinctif très-remarquable, ainsi que je l'ai dit plus haut.

Mais la différence principale, celle qui ne permet pas, selonmoi, de confondre les calmars aves les sèches, est celle que l'on tire de la considération de l'espèce d'épée ou de lame simple, en forme de plume, cornée, transparenta et dorsale, que contiennent les mollusques dont il est question. Ce corps mince est, en effet, si différent par sa structure et ses autres qualités essentielles de l'os opaque, lamelleux et spongieux des sèches, que sa seule considération suffirait à la distinction des calmars, quand même la forme de leur corps, et surtout celle de leurs ailes ou nageoires, n'offriraient pas déjà de bons caractères distinctifs extérieurs.

Ces mollusques ont l'organisation intérieure à peu près semblable à celle des sèches, et ils contiennent pareillement une liqueur noire qu'ils répandent à leur gré, et vraisemblablement dans les mêmes circonstances. Ils nagent vaguement dans les mers, et se nourrissent de crabes et autres an maux marins. Leurs œuss sont disposés en une multitude de grappes qui se réunissent toutes et s'attachent à un centre commun, formant une masse orbiculaire.

On connaît plusieurs espèces de calmars, parmi lesquelles nous signalerons les suivantes.

ESPÈCES.

1. Calmar commun. Loligo vulgaris.

L. alis semirhombeis, extremitati caudæ distinctis; Limbo sacci trilobo; lamina dorsali anticè angustats.

Sepia loligo. Lin. Gmel. p. 3150. nº. 4.

Loligo magna. Rond. Pisc, 506. et ed. gall. p. 369.

Loligo. Bellon, Pisc. p. 342. Ic. p. 343.

Salvian. Aquat. p. 169.

Loligo major. Aldrov. de Mollib. p. 67. [gladius] 69. 70 et 71. fg. animalis.

Gesner, Aquat. p. 580 et 583.

Ruysch, Theatr. 2. Exang. t. 1. f. 4.

Jonst. Hist. Nat. 2. Exang. t. 1. £ 4.

Lister, Anatom. t. 9. f. 1.

Pennant, Zool. Brith. pl. 27, no. 43.

Loligo vulgaris. Lam. Mém. de la Soc. d'Hist. Nat. in-4º. p. 11.

Habite les mers d'Europe. Collect. du Mus. Cette espèce, fort connue des naturalistes, est une des plus grandes de ce genre; et c'est sans doute aussi la plus commune, puisque l'on ne connaissait qu'elle et le calmar subulé, et que jusqu'à ce jour les deux espèces suivantes, figurées par Séba, étaient encore confondues avec elle. Il est vraisemblable que Linné ne l'avait pas observée lorsqu'il en a fait mention dans ses ouvrages; car autrement il n'en aurait pas confondu la synonymie avec celle de la suivante qu'il y rapporte. En effet, ce qui distingue principalement cette espèce d'avec le L. sagittata, c'est la forme et la posițion de ses ailes ou nageoires: elles ont chacune la forme d'un demi-rhombe, et s'insèrent de chaque côté vers le milieu du sae; en sorte que leur bord supérieur, qui est très-oblique, vient s'attacher un peu au-dessus du milieu du sac, tandis que l'inférieur se prolonge et se rétrécit insensiblement vers la pointe du corps de l'animal, laquelle « trouve libre entre les deux nageoires. Les bras pédonculés de ce ealmar sont à peu près de la longueur du corps. Sa lame cornée et dorsale est rétrécie antérieurement, et ressemble à une lame d'épéd dont la pointe est tournée vers la queue de l'animal; et au lieu d'être bordée sur les côtés par un cordon brun, comme dans la suivante, elle a ses bords amincis et transparens.

2. Calmar sagitté. Loligo sagittata.

L. alis triangularibus caudæ adnatis; limbo sacci integerrimo; lamind dorsali anticè dilatatd.

[a] Corpore oblongo, crassissimo; brachiis pedunculatis prælongis. Loliginis species maxima. Seba, Mus. 3. t. 4 f. 1. 2.

[b] Corpore graciki; brachiis pedunculatis perbrevibus.

Seba, Mus. 3. t. 3. f. 5. 6. et t. 4. f. 3-5.

Loligo sagittata. Lam. Mém. id. p. 13.

Encyclop. pl. 77. f. 1. 2.

Habite l'Océan européen et américain. Collect, du Mus. pour les deuxvariétés. Cette espèce est bien distinguée de la précédente par la forme et la position de ses ailes, par le bord entier ou comme tronqué de son sac, et par le-caractère de sa lame dorsale. La var. [a] est remarquable par sa taille gigantesque, l'épaisseur de son corps, et les griffes de ses sucoirs. L'individu que j'ai observé au Muséum a près de 4 décimètres de longueur, sans y comprendre celle de ses bras pédonculés. Son corps est épais, oblong, cylindracé, pointu à sa base, où il est garni de deux grandes ailes. triangulaires. Le bord supérieur de ces ailes est perpendiculaire à l'axe du corps, et ne s'insère pas de biais, comme dans le calmar commun. Tous les sucoirs de ce grand calmar sont pédicellés et munis chacun d'un anneau corné, dentelé d'un côté, très-saillant. et qui forme l'espèce de griffes dont les ventouses de ce mollusque sont armées d'une manière très-remarquable. La var. [b] est bien moins grande, a le corps plus grêle, plus en cylindre, et a toujours ses deux bras pédonculés tellement courts, qu'à peine dépassent-ils la moitié du corps. Favais été tenté de la distinguer comme espèce, à cause surtout de la différence dans la longueur des bras cités; mais les caractères que j'ai assignés à l'espèce étant absolument les mêmes dans l'une et l'autre variétés, j'ai cru convenable de ne les point séparer. Je dois dire cependant que la var. [b] a tonjours la peau moins blanche que la première; elle est d'une couleur cendrée sur le ventre, et bleuatre sur le dos par le grand nombre de petits points pourprés dont elle est tachetée.

3. Calmar subulé. Loligo subulata.

L. alis angustis caudæ subulatæ adnatis; lamina dorsali trinervi utrinque subacuta.

Sepia media. Lin. Gmel. pt. 3150. no. 3.

Loligo parva. Rond. Pisc. 508. et ed. gall. p. 370.

Aldrov. de Mollib. p. 72.

Gesner, Aquat. p. 581.

Ruysch, Theatr. 2. Exang. t. 1.f. 5.

Jonst. Hist. Nat. 2. Exang. t. 1. f. 5.

Encyclop. pl. 76. f. 9.

Loligo subulata. Lam. Mém. id. p. 15.

Habite la Méditerranée et l'Océan européen. Collect. du Mus. Cette espèce est toujours plus petite que les deux précédentes. Elle est remarquable par la partie postérieure de son sac, qui est garnie de deux ailes plus étroites que dans les autres calmars, et se prolonge en une pointe subulée. Les huit bras courts de celui-ci ont à poine 2 centimètres de longueur, se roulent en queue de scorpion, et sont garnis chacun de deux rangées de ventouses semi-globuleuses et pédicellées. Les bras pédoneulés sont fort longs. Le mollusque dont il s'agit n'excède guère 12 cent. de longueur.

4. Calmar sépiole. Loligo sepiola.

L. corpore basi obtuso; alis subrotundis; lamina dorsali lineari minutissima.

Sepia sepiola. Lin. Gmel. p. 3151. nº. 5.

Sepiola. Rond. Pisc. 519. et ed. gall. p. 375.

Aldrov. de Mollib. p. 63.

Gesner, Aquat. p. 1208.

Ruysch, Theatr. 2. Exang. t. 1. f. 8.

Jonst, Hist. Nat. 2. exang. t. 1. f. &.

Encyclop. pl. 77. f. 3.

Loligo sepiola. Lam. Mém. id. p. 16.

Habite la Méditerranée. Collect. du Mus. Le calmar sépiole est la plus petite des espèces connues de ce genre. H n'a guère plus de 3 ou 4 centimètres de longueur, sans y comprendre les deux bras pédonculés; et il est extrêmement remarquable par l'extrémité postérieure de son sac très-obtuse, et par ses deux nageoires qui sont fort arrondies. Sa lame dorsale est très-petite, cornée, noirâtre, linéaire, un peu dilatée antérieurement, longue de 7 ou 8 millimètres, sur un millimètre au plus de largeur.

SÈCHE. (Sepia.)

Corps charnu, déprimé, contenu dans un sac obtus postérieurement, et bordé, de chaque côté, dans toute sa longueur, d'une aile étroite. Un os libre, crétacé, spongieux et opaque, enchâssé dans l'intérieur du corps, vers le dos. Bouche terminale, entourée de dix bras garnis de ventouses, et dont deux sont pédonculés et plus longs que les autres.

Corpus carnosum, depressum, vagina postice obtusa, utroque latere, per totam longitudinem, ala angusta marginata exceptum. Ossis liberum, cretaceum, spongiosum, opacum, dorso inclusum. Os terminale, brachiis decem cotyledonibus instructis circumvallatum: brachiis duobus longioribus pedunculatis.

OBSERVATIONS.

Je conserve le nom de sèche aux seuls sépiaires qui aient leur sac bordé de chaque côté, dans toute sa longueur, par une aile ou nageoire étroite qui part du bord antérieur de ce sac, et se prolonge sans interruption jusqu'à son extrémité postérieure. Conséquemment le genre des sèches est ici trèsréduit de ce qu'il est dans Linné, et ne comprend plus, soit les poulpes, qui n'ont aucune nageoire à leur sac, soit même les calmars, qui n'en ont que dans sa moitié ou partie inférieure. Les sèches d'ailleurs sont singulièrement distinguées des poulpes et des calmars par la nature et la forme du corps solide qui se trouve enchâssé dans leur intérieur, vers le dos. Ce corps est crétacé, spongieux, opaque, friable, léger, blanchâtre, d'une forme elliptique ou ovale, un peu épais

dans sa partie moyenne, aminci et tranchant sur les bords. It est composé, selon M. Cuvier, de lames minces, dans les intervalles desquelles on voit une multitude de petites colonnes creuses, perpendiculaires à ces lames. Ce même corps est donc très-différent de l'espèce d'épée ou de plume cornée qui se trouve dans les calmars, et surtout du très-petit corps allongé, et quelquefois double, qui est dans l'intérieur des poulpes. Relativement au nombre et à la forme de leurs bras, les sèches ont de grands rapports avec les calmars; mais en considérant la forme de leur sac, celle de ses nageoires, et surtout la nature du corps solide que l'animal contient, on verra que ces mollusques sont extrêmement distingués de ceux dont nous les avons séparés.

Les sèches parviennent jusqu'à une assez grande taille : il y en a qui ont 6 décimètres, et même plus, de longueur. Ces animaux mollasses, en quelque sorte laids et difformes, sont enveloppés inférieurement, de même que les calmars et les poulpes, par le manteau commun à tous les mollusques, mais qui a ici, comme dans les autres sépiaires, ses bords réunis pardevant dans toute leur longueur, et fermés par le bas, ce qui le transforme en un véritable sac. La partie supérieure du corps. de l'animal sort de ce sac, et présente une tête munie sur lescôtés de deux gros yeux très-remarquables, qui sont les plus perfectionnés de ceux des animaux sans vertèbres, et paraissent l'être autant que ceux des vertébrés, sauf le défaut de paupières. Cette tête est couronnée de dix bras, dont deux sont beaucoup plus longs que les autres, nus dans la plus grande partie de leur longueur, comme pédonculés, dilatés et munis de ventouses seulement à leur sommet, et qui servent à l'animal pour se tenir comme à l'ancre, pendant qu'il emploie les autres à saisir sa proie. Les huit autres bras sont plus courts, coniques, pointus, un peu comprimés sur les côtés, et garnis en leur face interne de plusieurs rangées de verrues concaves, qui leur servent à s'appliquer et à se fixer contre les corpsque l'animal veut saisir, et qui agissent comme des suçoirs

ou des ventouses. Au centre des bras, sur le sommet même de la tête, est située la bouche de l'animal, dont l'orifice circulaire, membraneux, et plus ou moins frangé, offre intérieurement deux mâchoires dures, cornées, semblables pour la forme et la substance à celles d'un bec de perroquet, auxquelles Rondelet les a en effet comparées. Ces mâchoires sont crochues et s'emboitent l'une dans l'autre. On observe au dedans de la cavité du bec une membrane garnie de plusieurs rangées de petites dents inégales. C'est avec cette arme redoutable que la sèche dévore les crabes, les écrevisses, les coquillages même, qu'elle brise par le moyen de cette espèce de bec, et qu'elle achève de broyer dans son estomac musculeux, qui ressemble presque à un gésier d'oiseau.

Dans le ventre, près du cœcum, est une vessie qui renferme une liqueur très-noire, à laquelle on donne le nom d'encre de la sèche. Un petit canal qui part de cette vessie va joindre l'extrémité du canal intestinal, et se terminer à l'anus,
dont l'issue aboutit à l'entonnoir qu'on observe dans la partie
antérieure de l'animal. C'est par ce canal que la sèche répand
la liqueur noire contenue dans la vessie dont je viens de parler,
probablement lorsqu'elle se voit poursuivie ou menacée par
un ennemi quelconque; car alors cette liqueur répandue dans
l'eau y produit une grande obscurité, à la faveur de laquelle
la sèche se dérobe et parvient à éviter le danger qui la menaçait. On prétend que c'est avec la liqueur dont il est question,
ou peut-être avec celle de queique espèce voisine de ce genre,
que les Chinois préparent leur encre de la Chine.

Les sèches ne sont pas hermaphrodites comme la plupart des autres mollusques, mais elles ont les sexes séparés sur des individus différens. Les femelles font des œufs mous, réunis et disposés en grappes comme des raisins. On croit que ces œufs sont d'abord jaunâtres, et que, lorsqu'ils sont fécondés, ils deviennent poirâtres.

On ne connaît encore que deux espèces de ce genre.

ESPÈCES.

1. Sèche commune. Sepia officinalis.

S. corpore utrinquè lævi; brachiis pedunculatis prælongis; osse dorsali elliptico.

[a] Cotyledonibus brachiorum breviorum multiserialibus.

Sepia officinalis. Lin. Gmel. p. 3149. nº. 2.

Gesner, Aquat. p. 1024.

Belon, Pisc. p. 338. f. 341.

Salvian. Aquat. p. 165.

Rond. Aquat. p. 498. et ed. gall. p. 365.

Aldrov. de Mollib. p. 40 et 50.

Ruysch, Theatr. 2. Exang. t. 1. f. 2 et 3.

Jonst. Hist. Nat. 2. Exang. t. 1. f. 2 et 3.

Seba, Mus. 3. t. 3. f. 1-4.

Encyclop. pl. 76. f. 5. 6. 7.

Sepia officinalis. Lam. Mém. de la Soc. d'Hist. Nat. in-4°. p. 7.

[b] Cotyledonibus brachiorum breviorum biserialibus.

Montfort, Hist. Nat. des Moll. p. 265.

Habite dans l'Océan et la Méditerranée. Collect. du Mus., ainsi que pour sa variété. Espèce très-commune, la plus anciennement connue, et la plus grande de son genre. Son corps est ovale, déprimé, lisse des deux côtés, et a l'épiderme de eouleur blanchâtre, mais parsemé de petits points pourprés ou bleuâtres qui lui donnent une teinte grisâtre ou plombée. Son manteau a son orifice libre et légèrement trilobé. Ses bras pédonculés sont presque aussi longs que le corps, et sont munis dans leur partie dilatée, c'est-à-dire vers leur sommet, de sucoirs pédicellés et nombreux. L'os dorsal de cette sèche est grand, elliptique, et très-connu du public, parce qu'il est un objet de commerce.

On prétend que cette espèce est la proie des balcines et de divers poissons. Elle acquiert jusqu'à un pied et demi de longueur. La var. [b] a ses bras courts étroits antérieurement, et munis seulement de deux rangées de suçoirs.

2. Sèche tuberculeuse. Sepia tuberculata.

S. dorso capitoque tuberculatis; brachiis pedunculatis breviusculis; osse dorsali spatulato.

Sepia tuberculata. Lam. Mém. id. p. 9. pl. 1. f. 1. a. b.

Habite la mer des Indes. Collect. du Mus., et provenant de celle du stadhouder. Cette espèce, jusque là inédite, est beaucoup moins grande que celle qui précède, et fort remarquable par sa forme, les proportions de ses parties, la surface de sa peau, son os dorsal, etc.; sa longueur totale, en y comprenant celle de ses deux bras pédonculés, est d'environ un décimètre. Son corps est elliptique, un peu aplati, large à peu près de 5 centimètres, légèrement ridé sur le ventre dans sa longueur, et parsemé de toutes parts, sur le dos et sur la tête, ainsi que sur la face dorsale des bras courts, de quantité de tubercules conoïdes, serrés et inégaux. Ses huit bras coniques ont à peine 2 centimètres de longueur; ils sont garnis, dans toute la longueur de leur face interne, de quatre rangées de ventouses sessiles, semblables à celles de la sèche commune, mais plus petites. Ses bras pédonculés ont un peu plus de 4 centimètres de longueur, c'est-à-dire n'égalent pas entièrement celle de la moitié du corps : ils sont lisses, presque cylindriques, et munis de sucoirs sessiles sur la face interne de la partie dilatée de leur sommet. Les deux ailes qui bordent le sac de chaque côté sont fort étroites. Toute la couleur de l'animal, dans l'état où je l'ai observé dans la liqueur, est d'un gris brun.

Son os dorsal présente des caractères assez remarquables: il est épaissi et dilaté en spatule dans sa partie antérieure, rétréci en pointe postérieurement, et recouvert en sa face externe d'une demi-tunique coriacée, mince, presque membraneuse, et qui le déborde sur les côtés en sa partie postérieure. Cette espèce d'os est composée d'environ quarante lames, en forme de croissant, ondées en leur bord interne, imbriquées les unes sur les autres, et qui vont en diminuant graduellement depuis la plus antérieure jusqu'à celle qui termine postérieurement.

ORDRE CINQUIÈME.

LES HÉTÉROPODES.

Corps libre, allongé, nageant horizontalement. Téte distincte; deux yeux. Point de bras en couronne sur la tête; point de pied sous le ventre ou sous la gorge pour ramper. Une ou plusieurs nageoires, sans ordre régulier, et non disposées par paires.

Si l'on considère la conformation irrégulière des mollusques hétéropodes, leur position horizontale en nageant, leurs nageoires sans ordre, en nombre variable et jamais disposées par paires, enfin la singulière situation du cœur et des branchies de ces animaux, qui sont placés sous leur ventre et en dehors dans la plupart, il sera dissicile de croire que ces mollusques aient avec les ptéropodes des rapports qui puissent autoriser à les réunir dans la même coupe. Je suis persuadé au contraire qu'ils s'en éloignent considérablement, et que les mollusques de ces deux ordres n'ont de commun entre eux tout au plus que d'avoir, les uns et les autres, des parties propres à nager, mais qui sont bien différentes par leur nature et leur situation. En effet, il n'est pas même certain pour moi que les deux ailes opposées des ptéropodes soient véritablement des organes natatoires; car la position de ces ailes ne serait favorable à la natation qu'autant que le corps de l'animal serait dans une situation horizontale. Or, comme il paraît que les ptéropodes conservent une situation verticale, soit au sein, soit à la surface des eaux, ce qu'on nomme leur natation pourrait être aussi bien considéré comme une manière de flotter particulière.

Les hétéropodes semblent se rapprocher davantage des céphalopodes; néanmoins ils en sontsingulièrement distincts, puisqu'ils n'ont jamais de bras sur la tête, qu'ils manquent de manteau, que leurs organes de mouvement sont différemment disposés, et que leur bouche n'offre point deux mandibules cornées et crochues, imitant un bec de perroquet.

Si, dans la nature, les céphalopodes terminaient réellement les mollusques, il est évident qu'il y aurait entre ceux-ci et les poissons un hiatus considérable; ce qui n'est pas probable, d'apr s ce que l'en observe ailleurs. Or, puisque les hétérepodes avoisinent les céphalopodes par leurs rapports, que plusieurs ont une coquille qui se rapproche de celle de l'argonaute, qui ne sent qu'il convient de les ranger après eux plutôt qu'avant, en un mot, de les placer à la fin de la classe des mollusques!

Ainsi les hétéropodes penvent être considérés comme les premiers vestiges d'une série d'animaux marins intermédiaires entre les céphalopodes et les poissons; animaux probablement nombreux et très-diversifiés, mais dont l'observation a été jusqu'à présent négligée. Je les regarde donc comme devant être rangés vers la limite supérieure des mollusques, et comme faisant partie de ceux de ces animaux qui forment une transition avec les poissons. Effectivement, ces mollusques, gélatineux et transparens, ont précisément la consistance la plus appropriée aux changemens que la nature a eu besoin d'exécuter dans l'organisation pour amener le nouveau plan des animaux vertébrés.

Voici les noms des genres que je rapporte à l'ordre des hétéropodes, le dernier de la classe des mollusques : carinaire, firole et phylliroé.

CARINAIRE. (Carinaria.)

Corps allongé, gélatineux, transparent, terminé postérieurement par une queue, et muni d'une ou de plusieurs nageoires inégales. Le cœur et les branchies saillans hors du ventre, réunis en une masse pendante, qui est située vers la queue et renfermée dans une coquille. Tête distincte; deux tentacules; deux yeux; une trompe contractile.

Coquille univalve, conique, aplatie sur les côtés, uniloculaire, très-mince, hyaline; à sommet contourné en spirale, et à dos muni quelquefois d'une carène dentée. Ouverture oblongue, entière.

Corpus elongatum, gelatinosum, pellucidum, posticè caudá terminatum, alá natatoriá vel alis pluribus inæqualibus instructum. Cor branchiæque in massam unicam coaliti, extra ventrem pendulam, versús caudam positam, testáque inclusam. Caput distinctum, tentaculis duobus instructum. Oculi duo. Os proboscideum, contractile.

Testa univalvis, conica, lateribus compressa, unilocularis, tenuissima, hyalina; apice in spiram convoluto; dorso carina dentata interdùm prædito. Apertura oblonga, integra.

OBSERVATIONS.

M. Bory de St. Vincent est le prémier qui, dans son voyage aux principales îles des mers d'Afrique, ait fait connaître l'animal singulier des carinaires, et l'ait figuré avec la coquille qui enveloppe ses organes suspendus. Plus tard, MM. Péron et Le Sueur ont parlé de l'animal du même genre, et ont donné à son égard différens détails qui se trouvent consignés dans les Annales du Muséum [vol. 15, p. 67]. A l'aide des observations de ces naturalistes, nous savons maintenant que le mollusque dont il s'agit a le corps allongé, gélatineux, hérissé de très-petites aspérités, et muni d'une ou plusieurs nageoires inégales, avec lesquelles il nage horizontalement. Sa tête, un peu relevée, est tuberculeuse sur le vertex, porte deux tentacules qui chacun ont un œil à leur base, et se termine par une espèce de trompe rétractile. Mais ce qu'il y a de plus remarquable dans la conformation de l'animal des carinaires, c'est la situation singulière du cœur et des branchies, qui sont en saillie hors du corps même de cet animal, pendans en dessous, et renfermés dans une coquille très-mince, pareillement suspendue.

Quoiqu'on ne connaisse de cet hétéropode que l'espèce décrite par M. Bory de St.-Vincent, on ne saurait douter qu'il n'y en ait d'autres que l'on n'a pu encore observer, ainsi que le prouvent différentes coquilles de ce genre qui sont dans les collections. Voici l'indication des principales, dont la première est la coquille la plus rare; la plus curieuse, et à la fois la plus précieuse de toutes celles du Muséum d'histoire naturelle.

ESPÈCES.

1. Carinaire vitrée. Carinaria vitrea.

C. testá tenui, hyalind, transversim sulcaid; dorso carind dentatá instructo; spirá conoided, attenuatá; apice minimo involuto; aperturá versus carinam angustatá.

Patella cristata. Lin. Gmel. p. 3710. nº. 96. D'Argenv. Conch. Append. pl. 1. fig. B. Favanne, Conch. pl. 7. fig. C 2. Martini, Conch. 1. t. 18. f. 163.

Argonauta vitreus. Gmel. p. 3368. nº. a.

Habite l'Océan austral. Collect. du Mus. Cette coquille, précieuse et très-rare, et qui est la plus grande comme la plus belle de son genre, fut donnée au Muséum par M. de la Réveillère-Lépaux, de la part de M. Huon, qui, après la mort d'Entrécasteaux, commanda l'expédition envoyée à la recherche de la Peyrouse. M. Huon, avant de mourir, recommanda soigneusement la conservation de cette coquille, destinée au Cabinet d'histoire naturelle de Paris. Elle est extrêmement mince, transparente, conformée en bonnet conique, mais aplatie sur les côtes, et diffère essentiellement de l'argonaute en ce que son sommet, contourné en spirale, ne rentre jamais dans l'ouverture, et en ce qu'il règne dans toute la longueur de son dos une seule carène aiguë et dentée. D'ailleurs l'animal auquel elle appartient ne s'enferme jamais dedans, et il est probable qu'elle ne lui sert qu'à protéger son cœur et ses branchies en les enveloppant, ainsi qu'on le sait maintenant à l'égard de l'espèce suivantes

Tome VII.

2. Carinaire fragile. Carinaria fragilis.

C. testa tenui, hyalina, longitudinaliter striata; carina dorsali nulla.

Carinaire fragile. Bory de St.-Vincent, Voy. aux fles d'Afr. tom. 1. p. 143. pl. 6. f. 4.

Encyclop. pl. 464. f. 3.

Annales du Mus. vol. 15. pl. 2. f. 15.

Habite les mers d'Afrique. Cette espèce, que nous ne connaissons que par l'ouvrage de M. Bory de St.-Vincent, est beaucoup plus petite que la précédente, et s'en distingue en outre par les stries longitudinales très-fines qui partent de son sommet et viennent se terminer au bord de l'ouverture en divergeant, enfin surtout parce qu'elle paraît dépourvue de carène dorsale. L'animal de sette coquille a la tête un peu dure, teinte de violet; le corps oblong, cylindrique, aminci postérieurement, se terminant par une queue relèvée. Il est enveloppé par une tunique lache très-diaphane, où l'on distingue un réseau vasculeux fort blanc; cette tunique est musculeuse et hérissée de très-petites aspérités. Vera la queue, le dos de l'animal est surmonté par une nageoire roussaire, sans cesse agitée par un mouvement d'ondulation; et c'est sous le vantre, à l'opposé de la nageoire, que sont suspendus le cœur et les branchies, enveloppés par la coquille.

3. Carinaire gondole. Carinaria cymbium.

C. testd minimd, subconicd, tenul, albido-cinerett; apiec obtuso, curvo; rugis transversis strias longitudinales decuesantibus.

Argonauta cymbium. Lin. Gmel. p. 3368. nº. 3.

Gualt. Test. t. 12. fig. D.

Favanne, Coneh. pl. 7. fig. C. 1.

Martini, Conch. 1. t. 18. f. 161. 162,

Habite dans la Méditerranée. Cette coquille, de la taille d'un grain de sable, ne pent être observée dans ses détails qu'à l'aide d'une loupe.

FIROLE. (Pterotrachea.)

Corps libre, allongé, gélatineux, transparent, terminé postérieurement par une queue, et muni d'une ou plusieurs nageoires. Branchies en forme de panaches, flottant librement en dehors, et groupées avec le cœur sous le ventre, vers l'origine de la queue. Tête distincte; deux yeux; des mâchoires cornées; point de tentacules.

Corpus liberum, elongatum, gelatinosum, pellucidum, postice caudatum, alá natatoria vel alis pluribus instructum. Branchiæ pennaceæ, extùs prominentes, infra ventrem cum corde coalitæ versùsque caudam perspicuæ. Caput distinctum; oculis duobus; maxillis corneis. Tentacula nulla.

OBSERVATIONS.

Les firoles sont des mollusques que Forskaël a le premier découverts, décrits et figurés, mais incomplétement selon Péron, et dont nous présentons ici les oaractères rectifiés par le naturaliste français.

Ces animaux, très-nombreux, nagent vaguement dans les mers pendant les temps calmes. Ils sont gélatineux, transparens, ornés de vives couleurs, et s'offrent sous une forme allongée, un peu cylindrique, et en général irrégulière.

Mais ce qu'il y a de plus singulier et de plus remarquable dans les firoles, c'est d'avoir les branchies groupées avec le cœur et placées sous le ventre, en dehors de l'animal. La situation extraordinaire de ces parties essentielles rappelle celle des mames parties dans les carinaires, et montre qu'il y a de grands rapports entre les animaux de ces deux genres. Mais

le groupe du cœur et des branchies des carinaires est renfermé dans une coquille, tandis que celui des firoles est toujours à nu.

La transparence des animaux dont il est ici question est si grande, que souvent on a de la peine à les distinguer de l'eau dans laquelle ils nagent. On en connait quatre espèces.

ESPÈCES.

1. Firole couronnée. Pterotrachea coronata.

Pt. ventre caudaque pinniferis; capitis proboscide tereti perpendiculari; frontis coronuld aculeis decem. Forek.

Pterotrachea coronata. Forsk. Faun. arab. p. 117, nº. 41, et icon. t. 34. fig. A.

Pterotrachea coronata. Gmel. p. 3137. nº. 1.

Encyclop. pl. 88. f. 1.

Habite dans la Méditerranée. Cette firole est la plus grande des espèces connues de son genre. Elle est principalement remarquable par les dix pointes qui couronnent sa tête, et par la trompe cylindrique et comme pendante qui termine cette dernière. Son corps est muni de deux nageoires, et sa queue, qui est verticale et triangulaire, est garnie de chaque côté de quatre lignes chargées de petits piquans. La longueur de cet animal, suivant Gmelin, est presque d'une palme, et l'épaisseur de son corps, d'environ un pouce.

2. Firole hyaline. Pterotrachea hyalina.

Pt. capite elongato porrecto lævi; pinnuld centrali. Forsk.

Pterotrachea hyalina. Forsk. Faun. arab. p. 118. no. 42. et icon.

t. 34. fig. B.

Pterotrachea hyalina. Gmel. p. 3137. nº. 2.

Encyclop. pl. 88. f. 2.

Habite.... Cette espèce n'a guère plus d'un pouce de longueur, et son corps, selon Forskaël, est muni d'une hageoire centrale arrondie. Sa tête est mutique et prolongée.

5. Firole à grande-gorge. Pterotrachea pulmonata.

Pt. capite obtuse hyalino; intestino respiratorio plumis ciliato. Forsk.

Prevotrachea pulmonata. Forsk. Faun. arab, p. 118. nº. 43. et icon. t. 43. fig. A.

Pterotrachea pulmonata. Gmel. p. 5137. nº. 3.

Encyclop, pl. 88. f. 3.

Habite..... Sa tête est courte et obtuse, à peine distincte du tronc; sa gorge est double et pendante. Une seule nageoire arrondie et longitudinale.

4. Firole à piquans. Pterotrachea aculeata.

Pt. ventre aptero, caudd trunco longiore: lineis aculeatis pinndque terminali horizontali. Forsk.

Pterotrachea aculeata. Forsk. Faun. arab. p. 118. no. 44. et icon. t. 34. fig. C.

Pterotrachea aculeata. Gmel. p. 3137. nº. 4.

Encyclop. pl. 88. f. 4.

Habite dans la Méditerranée, Celle-ci a le ventre aptère, la queue allongée, chargée de cinq raies de piquans, et terminée par une nageoire horizontale.

Nota. Voyez l'histoire du genre firole, par Péron, insérée dans les Annales du Museum, vol. 15, p. 70, et la description de six nouvelles espèces de ce même genre, par M. Le Sueur, dans le journal de l'Académie des Sciences naturelles de Philadelphie, mai 1817, nº. 1.

PHYLLIROÉ. (Phylliroe.)

Corps oblong, très-aplati sur les côtés, presque lamelliforme; une seule nageoire formée par la queue. Branchies en forme de cordons granuleux et intérieurs. Tête distincte; deux tentacules; deux yeux; une trompe rétractile.

Corpus oblongum, lateribus valdè compressum, sublamelliforme; caudá natatoriá. Branchiæ internæ filis granosis æmulantes. Caput distinctum; tentaculis duobus, Oculi duo. Os proboscideum, contractile.

OBSERVATIONS.

Le phylliroe, que MM. Péron et Le Sueur ont découvert et fait connaître, est un mollusque gélatineux, transparent, très-aplati sur les cètés, et dont la tête, s'avançant antérieurement comme un museau, est surmontée de deux tentacules qui
ressemblent à des cornes, et qui lui donnent en quelque sorte
l'aspect de celle d'un taureau. Cet animal nage vaguement dans
les eaux, et a une transparence si grande qu'on n'aperçoit
guère que sa tête et ses branchies qui paraissent au travers
de son corps. Sa nageoire caudale paraît coupée verticalement
comme celle de beaucoup de poissons. Quoiqu'il dissère assez
considérablement des autres hétéropodes, puisque ses branchies sont intérieures, et qu'il n'a aucun autre ergane natatoire que sa queue, il m'a paru plus convenable de le placer à
leur suite que de le ranger parmi les ptéropodes. Voici la seule
espèce connue de ce genre.

ESPÈCE.

1. Phylhroé bacéphale. Phylliroe bucephalum.

Phylliroé bacephale. Péron, Ann. du Mus. vol. 15. p. 65. pl. 1. f. 1-3.

Encyclop. pl. 464. f. 2. a. b. c.

Habite dans la Méditerranée. Je pe connais de cet animal singulier que ce que m'en ont appris MM. Péron et Le Szeur.

fin du septième et dernier volume.

ERRATUM.

Lymnæa columnaris, vok 6 [2] . p. 159.

Cette coquille, étant réellement terrestre, d'après les observations de M. Daudebard, ne saurait être une lymnée, et doit être rapportée au genre des agathines; ce que confirment la légère échancrure de la base de son ouverture et sa columelle un peu tronquée. Ainsi il faut la placer dans le voisinage de l'achatina fulminea.

TABLE

DES

CLASSES ET DES GENRES.

A

Abeille. IV. 47. Acanthie. 111. 507, ACARIDES (les). v. 45. - Aquatiques. v. 63. Acaste. v. 307. Acère. vi [2]. 28. Acétabule, 11, 149; Achet. IV. 245. Achias. 111. 371. Acrocère. 111. 413, Actinie, 111, 63, Adèle. 111. 548. Adéone. 11. 178. Ætalion. 111. 479. Agarice. 11. 241. Agathidie. 1v. 332. Agathine. vi [2]. 126. Agathis. rv. 142. Aglaure. v. 325. Aglosse. 111. 557. Agrion. 1v. 227: Ailées (les). vii. 190. Akis. 1v. 406. Albunée, v. 223. Alcyon. 11. 388. Alcyonelle. 11. 100. Aléochare. IV. 487. Aleyrode. 111. 466. Alphée. v. 204.

Altise. 1v. 302. Alucite. 111. 552. Alvéolite. 11. 184. Alysie. 1v. 145. Ambrette. v1 [2]. 134. Ammonkes (les). vri. 634, Ammonite. vii. 635. Ammonocérate. vn. 644. Ammothée. 11. 410. Amphidesme. v. 48q. Amphinomes (les). v. 327. Amphistome. nr. 187. Amphitrite. v. 354. Ampuitrites (les). v. 547. Ampullaire. vi [2]. 176. et Suppl. vir. · 547. · Ananchite. 111. 25! Anaspe. 1v. 426. Anatife. v. 402, Anatine. v. 462. Ancée. v. 167. Ancillaire, vii. 412. Ancyle. v1 [2]. 25. Andrène. 1v. 72. Anguinaire. 11. 142. ANIMAUX apathiques. 1. 380. - Sensibles. 111. 235. Anisonyx. IV. 584.

ANNELIDES (les). v. 274.

- Antennées. v. 502. - Apodes. v. 287. - Sédentaires, v. 552. Anodonte. v1 [1]. 83. Anomie. v1 [1]. 225. Anostome, v1 [2], 100, Antennulaire. 11. 122. Anthélie. 11. 407. Anthie. 1v. 498. ANTHOPHILES (les). IV. 45. - Andrénettes, IV. 72. Anthophore. 1v. 59. Anthrace. 111. 409. Anthrène. 1v. 548. Anthribe, IV. 365. Antipate. 11. 303. Apale. 1v. 427. APRIDIENS (les.). 111. 463. Aphodie. IV. 573, Aphrite. 111. 380: . APPRODITES (les). v. 304. Apodère. 1v. 360, Apseude. v. 169. Apteres (les). 111. 352, ARACHNIDES (les). v. 1. --- Acaridiennes. v. 58. - Antennées-Trachéales, v. 16. - Crustaccennes. v. 17. - Exantennées-branchiales. v. 81. - Exantennées-Trachéales: v. 43. - Fileuses. Voyez Aranéides. Arade. 111. 504. Araignée. v. 92. Araignées sédentaires. v. 96. - Va gabondes. v. 102.

Aranéides (les). v. 88, ARCACKES (les). VI [1]. 32. Arche. v1 [1]. 35. Arénicole. v. 335. Argas. v. 52. Argonaute. vii. 650. Argule. v. 138. Argus. 1v. 21. Armadille. v. 151. Arrosoir. v. 428. Artémis. v. 135. Ascalaphe. IV. 211. Ascaride. 111. 206, Ascidie. 111. 119. Aselle. v. 157. Asellides (les). v. 157. Aside, 1v. 408. Asile. 111. 402. Asindule. 111. 432. Asiraque. 111. 480. ASTACIENS (les). v. 207. Astérie. 11. 547. Astome. v. 48. Astomelle. 111. 415. Astrée. 11. 257. Astrole. 111. 103. Atractocère. 1v. 455. Attélabe. 1v. 361. Atype. v. 104. Aurelie. 11. 512. Auricule. v1 [2]. 136. et Suppl. v11. Aviculaire. v. 107. Avicule. v1 [1]. 146.

Baculite. vii. 646. Balane. v. 587. Bdelle. v. 55. Belemnite. vii. 590. Belostome. iir. 522. Bembece. IV. 114.
Bembidion. IV. 524.
Beroc. II. 468.
Bibion. III. 429.
Bicorne. III. 150.

Bipapillaire. 111. 127. Biphore. 111. 113. Birostrite. vz [1]. 235. Bittaque. 1v. 217. Blaps. 1v. 409. Blatte. 1v. 261. Bombice. 111. 576. Bombyle. 111. 406. BOMBYLIERS (les). 111. 398. Bopyre. v. 163. Bostriche. 1v. 338. Botrylle. 111. 106. Botryocéphale. 111. 166. Botys. 111. 555. Bouclier. 1v. 561. Bourdon. IV. 53. Bousier. IV. 569. Brachine. IV. 501. Brachion. 11. 30. Brachiopodes (les). vi [1]. 240. Brachycère. 1v. 357.

Cabochon. yr [2]. 16. Cadran. vii. 2, et Suppl. id. 554. Calandre. IV. 354. Calappe. v. 265. Calcéole. v1 [1]. 234. Calige. v. 140. Callianire. 11. 465. Callidie. 1v. 318. Callimorphe. 111. 574. Callirhoë. 11. 501. Calmar. v11. 660. Calmaret. vii. 659. Calope. 1v. 375. CALYPTRACIENS (les). VI [2]. 1. Calyptree. vi [2]. 20. et Suppl. vii. Carinaire. vii. 671. 532. CAMACÉES (les). VI [1]. 89. Came. v1 [1]. 92. Campanulaire: 11. 112,

Branchiopodes frangés. v. 123. - Géans. v. 142. - Lamellipèdes. v. 133, - Parasites. v. 136. Branchipe. v. 135. Brente. IV. 358. Bruche. 1v. 363. Bucarde. v1 [1]. 2. Buccin. vii. 262. et Suppl. id. 578. Bucente. 111. 395. Bulime. v1 [2]. 116. et Suppl. v11. 534. Bulle. vi [2]. 31. et Suppl. vii. 552. Bullée, vr. [2]. 29. Bullkens (les). vi [2]. 27. Bupreste. 1v, 473. Buprestiens (les). iv. 472. Bursaire. 1. 430. Byrrhe. 1v. 545.

Campée. 111. 568. CANALIFÈRES (les). VII. 61. Cancellaire, v11. 111. CANCERIDES (les). v. 262. Cantharide. Iv. 435. Cantharidiens (les), 1v. 428. CAPRELLINES (les). v. 171. Capricorne. 1v. 320. Capse. v. 553. Carabe. 1v. 517. Carabiens (lcs). iv. 490. — Nageurs. 1v. 526. CARDIAGÉES (les), VI [1]. 1. Cardite. v1 [1]. 20. Caris. v. 50. Carocolle. v1 [2]. 94. Carybdée. 11. 495. Caryophyllie. 11. 224.

BYRRHIENS (lcs). IV. 542.

Casque. vii. 218. Cassidaire. vii. 214, Casside. 1v. 293. Cassidule. 111. 34. Cassiopée. 11. 510. Castalie. v1 [1]. 66. Castnie. 1v. 13. Caténipore. 11. 206. Cébrion. 1v. 442. Cécrops. v. 157. Cellaire, 11, 153. Cellépore. 11. 169. Cénomie. 111. 417. Cénure. 111. 154. Céphalocle. v. 130. Céphalopodes (les). VII. 530. — Monothalames. vii. 648. - Polythalames. vii. 586. Sépiaires. v11. 654. Céphée. 11. 514. CÉRAMBICIENS (les). IV. 508, Céraptère. 1v. 341. Cératine. 1v. 65. Cercaire. 1. 444. Cercope. 111. 476. Cérie. 111. 379. Cérite. vii. 63. Cérocome. IV. 431. Cérophyte. 1v. 475. Céroplate. 111. 433. Cérylon. IV. 537. Ceste. 11. 463. Cétoine. 1v. 581. Chalcide. 1v. 152. Charanson. 1v. 348. Charaksonites (les). 17. 345. Chauliode. 1v. 204. Chevrolle. v. 173. Cheylete. v. 58. Chiroscèle. IV. 407. Chloë. v. 328. Cholève. 1v. 560.

Chondracanthe. 111. 227, Chryside. IV. 125. Chrysomèle. 1v. 295. CHRYSOMÉLINES (les). 1V. 291, Chrysotoxe. 111. 378. CICADATRES (les). 111. 471. — Chanteuses, 111, 483. - Muettes. 111. 473. Cicindèle. 1v. 496. Cidarite. 111. 52. Cigale. 111. 483. CIMICIDES (les). III. 486. - Aquatiques. 111, 510. - Labiales. 111. 490-- Littorales. 111. 507. - Vaginales. 111. 498. Cinéras. v. 407. Cinips. 1v. 154. CINIPSAIRES (les). IV. 149. Cinipsile. IV. 156. Cione. 1v. 352. Ciron. v. 69. Cirratule. v. 300. CIRRHIPÈDES (les). v. 375. - Pédonculés. v. 401. Sessiles, v. 383. Cis. 1v. 336. Cistèle. IV. 383. Clairon. IV. 463. Clausilie. v1 [2]. 141. Clavagelle. v. 430. Clavellaire. 1v. 175. Clavigère. 1v. 273. Cléodore. v1 [1]. 286. Clepte. 1v. 127. Clio. v1 [1]. 286. Clivine. sv. 509. Cloisonnaire. v. 436. Cloporte. v. 152. CLOPORTIDES (les). V. 1504 Clymène. v. 339. -Clypéastre. 111. 12.

Clythre. 1v. 209. Cnodalon, 1v. 388. Coccinelle. 1v. 280. Cochenille. 111. 458. COLÉOPTÈRES (les). IV. 266. COLIMACÉS (les). VI [2]. 61. Collète. 1v. 76. Colliure. IV. 497. Colombelle. vii. 202. COLUMELLAIRES (les). VIE. 201. Comatule. 11. 530. CONCHIFÈRES (les). v. 4rr. - Crassipèdes. v. 429. - Dimyaires. v. 424. - Monomyaires. ▼1 [1]. 100. - Ténuipèdés. v. 465. Concholépas. v11. 252. Cône. v11. 440. Conilite. vii. 598. Canaps. 111. 396. CONOPSAIRES (les). 171. 391. Conques (les). v. 555. - Fluviatiles. v. 556. — Marines. v. 565. [555]. Corail. 11. 295. Coralline. 11. 324. Corbeille. v. 536. Corbule. v. 494. Corbulkes (les). v. 493. Corée. 111. 494. CORIACES (les). FII. 543. Corine. 11. 61. Corise. 111. 520. 'Cornulaire. 11. 111. Coronule. v. 385. Corophie. v. 184. CORTICICOLES (les). IV. 326. Corydale. 1v. 203. Coryste. v. 233. Cossus. 111. 584. Cossyphe. IV. 394. Coureurs (les). 14. 260.

Courtilière. 1v. 256. Cousin, 111, 446. Crabe. v. 268. Crabron, IV, 118. Crambus. 111. 551. Crangon. v. 201. Cranie. v1 [1]. 237. Crassatelle. v. 480. Crassine. v. 554. Crénatule. v1 [1]. 136. Crépidule. v1 [2]. 22. Creusie. v. 399. Crevette. v. 179. Griocère. 1v. 305. Criquet. 1v. 240. CRISTACÉES (1es). VII. 605. Cristatelle. 11. 95. Cristellaire, v11. 607. CRUSTACÉS (les). v. rog. -Amphipodes. v. 176. -Branchiopodes. v. 119. -Hétérobranches: v. 117. -Homobranches. v. 190. -Isopodes. v. 148; -Stomapodes. v. 185. Cryptique. 1v. 415. Crypture. 1v. 139. Cténophore. 111. 438. Cucuje. rv. 329. Cucullan. 111. 204. Cucullée. vi [1]. 33. Cupès. 1v. 457. Cyame. v. 174. Cyanée. 11. 517. Cychre. 1v. 516. Cyclade. v. 557. Cyclide. 1. 424. Cyclolite. 11. 232. Cyclope. v. 128. Cyclostome. vi [2]. 142, et Suppl. VII. 540. Cylas. 1v. 359.

Cymbulie. vi [1]. 202, Cymothoa. v. 162. Cypricarde. vi [1]. 27. Cyprine. v. 566. [556], Cypris. v. 125.

Cyrène. v. 561. [551]. Cyrte. 111. 412. Cythérée. v. 569. [559]. Cythérine. v. 125.

Dacné, IV. 556. Dactylopore. 11. 188. Danaïde. 1v. 26, Daphnie. v. 126. Dascille. IV. 443. Dasycère. IV. 276. Dauphinule. v1 [2]. 229. et Suppl. Distome. 111. 100. vII. 553. Dendrocère. 1v. 422. Dentale. v. 341. Dermeste. IV. 552. Dianée. 11. 504. Diapère. 1v. 392, Diazome. 111. 101, Dicerate. v. [1]. 90, Dichélestion, v. 136. Dichotomaire. 11. 143. Difflugie. 11. 93. DIMÈRES (les). IV. 272, Dioctrie. 111. 404. Diopsis. 111. 370. DIPLOLÉPAIRES (les), IV. 158.

Diplolèpe. 1v. 160. DIPTÈRES (les). 111. 355. Discine. v1 [1]. 236. Discopore. 11. 164. Discorbe. v11. 622. Distichopore. 11. 197. Dolabelle. vi [2]. 40, Dolichope. 111. 423, Donace. v. 544. Donacie. IV. 306. Doripe. v. 244, Doris. v1 [1]. 309. Dorsalées (les). v. 33 i., Dorthésie. 111. 462. Dragoneau. 111, 219, Drile. 1v. 466. Dromie. v. 263. Dryne. 1v. 130, Dryops. IV. 539. Drypte, 1v. 505. Dytique. 1v. 527.

Éburne. v11. 280. ÉCHINIDES (les). 111. 1. Échinocoque. 111. 156. Échinonée. 111. 18. Echinopore. 11. 252. Échinorinque. 111. 197. ÉCHIURÉES (les). v. 297. Écrevisse. v. 214. Élais. v. 65. Élaphre. 1v. 523. Élédone. 1v. 389.

Élode. 1v. 444. Elophore. IV. 540. Émarginule. vi [2]. 5. Empis. 111. 400. Empuse. 1v. 250. Enchelide, 1. 417. Encrine. 11. 432. Endomyque. IV. 278. Enroulées (les). vii. 364. Entomode. 111. 232.

Eolide. vi [i], 304.

Ephémère. 1v. 218. Éphyre. 11. 508. Epitrage. 1v. 389. ÉPIZOAIRES (les). 111. 225. Eponge. 11. 345. Équorée. 11. 496. Érichth. v. 189. Erodie. 1v. 399. Erotyle. 1v. 286. EROTYLÈNES (les). IV. 285. Erpobdelle. v. 296. ÉRUCAIRES (les). IV. 163. Érycine. v. 485. Érythrée. v. 61. Escarbot, IV. 544. Eschare. 11. 173,

Fasciolaire. vii. 117. Fasciole, 111. 180. Faucheur. v. 70 FAUX-SCORPIONS (les). v. 77. Favorite. 11. 204. Fibulaire, 111. 16. Filaire. 111. 216. Firole. v11. 675. Fissipes (les). v. 197. Fissule. 111. 210. Fissurelle. vi [2]. 8. Fistulaire. mi. 74. Fistulane. v. 432. FISTULIDES (les). 111. 60. Flabellaire. 11. 342,

Galathée (Crustacé). v. 213.

Éthérie. v1 [1]. 98. Eucèle. 111. 95. Eucère. 1v. 57. Eucharis. IV. 159. Eudore. 11. 493. Euglosse. IV. 56. Eumène. 1v. 82. Eumorphe. IV. 279. Eunices (les). v. 320. Euphrosine. v. 331. Eurichore. 1v. 4o5. Euryale. 11. 535. Évaniales (les). 1**v.** 146. Évanie. 1v. 146. Explanaire, 11, 254.

F

Flustre. 11. 155. Fœne. 1v. 148. Folliculine. 11. 29. Fongie. 11. 234. Forbicine. v. 23. Forficule. 1v. 263. Foarmi. 1v. 92. Frigane. 1v. 187. Friganides (les). iv. 186. Fulgore. 111. 481. Funiculine. 11. 422. Furcocerque. 1. 44ô. Furculaire. 11. 36. Furcule. 111. 581. Fuseau. vii. 121. et Suppl. id. 564.

Gallérie. 111. 550. Galathée (Conchifère). v. 564. [554]. Gallinsectes (les). 111. 457. Galéode. v. 77. Gamase. v. 58. Galéolaire. v. 371. Gastéropodes (les). vi [1]. 295. Gastrochêne. v. 446. Galérite. 111. 19. Galéruque. 1v. 301. ' Géodie. 11. 386. Galgule. 111. 509. Géotrupe. 17. 576.

Géroffé. 111. 189. Gerfis. 111, 513. Gibbie. IV. 471. Glaphyre. tv. 586. Glauque. v1 [1]. 299. Gloméris, v. 36. Glycère. v. 314. Glycimère. v. 457. Goliath. 1v. 579. Gone. 1, 423. Gorgone. 11. 309.

Graphiptère. rv. 500. Grapse. v. 247. Gribouri. IV. 297. Grillon. 1v. 258. GRILLONIDES (les). IV. 255. Gryphée. v1 [1]. 197. Guépe. 1v. 86. GUEPIAIRES sociales. 1y. 85. - Solitaires. rv. 79. Gyrin. IV. 537. Gyrogone. vii. 613.

H

Halicte. IV. 74. Haliotíde. vi [2]. 243. Haliple. 1v. 530. Halithée. v. 306. Hallomène. IV. 379. Hamulaire. 111. 215. Hanneton. IV. 587. Harpale. 1v. 511. Harpe. vii. 253. Hélée. v1. 595. Hélice. v1 [2]. 62. Helicine. vi [2]. 102, et Suppl. vii. Horie. iv. 427. Hélops, 14, 381. Hémerobe. IV. 206. Hémérobins (les). IV. 197. Hemiptères (les). 111. 448. - Frontales. 111. 486. - Mentonales. 111. 455. Hépate. v. 267. Hépiale. 111. 582. Herminie. 111. 559. Hermite. v. 219. Hésione. v. 315. Hespérie. 1v. 20. HÉTÉROMÈRES (les). IV. 366.

HÉTÉROPODES (les). VII. 669.

Hexatome. 111. 445.

Hexodon. IV. 591. Hiatelle. v1 [1]. 29. Hippe. v. 221. Hippobosque. 111. 346. Hippope. v1 [1]. 107. Hippurite. vii. 5g6. HIRUDINÉES (les). v. 289. Hispe. 1v. 304. Holothurie. 111. 71. Homobranches brachyures. v. 226 - Macroures. v. 194. Houlette. vi [1]. 153. Huitre. vi [1]. 250. Hyale. v1 [1]. 284. Hydatide. 111. 151. Hydatigère. 111. 153. Hydrachne. v. 64. Hydre. 11. 57. Hydromètre. 111. 514. Hydrophile. IV. 534. HYDROPHILIEMS (les). IV. 533. Hylotome. 1v. 177. Hyménoptères (les.). iv. 58. - à aiguillon. IV. 44. — à tarrière. 1v. 123. Hypophlée. IV. 393. Hyrie. v1 [1]. 81.

Ichneumon, IV. 135. ICHNEUMONIDES (les). IV. 131. Idotée. v. 159. INFUSOIRES (les). 1. 302. - Appendiculés. 1. 432.

- Nus. 1. 400.

INSECTES (les), rri. 265. - Broyeurs. IV. 36.

- Suceurs. 111. 329,

Janthine. v1 [2]. 204.

Kérone. 1. 442.

Lagrie. IV. 376. Lamie. 1v. 314. Lamprime. IV. 599. Lampyre. IV. 447. Langouste. v. 208. Langurie. rv. 289. Laplysie. v1 [2]. 37. LAPLYSIENS (les). WI [2]. 37. Larre. IV. 116. Lébie. IV. 502. Léiode. rv. 387. Lenticuline. vii. 618. Lèodice. v. 321. Lépidoptères (les). 111. 523. - Diurnes. Voyez papilionides. - Nocturnes. 111. 534. Lepte. v. 49. Leptomère. v. 171. Leptope. v. 235. Lepture. vv. 310. Lernée. 111. 229. Léthrus. IV. 575. Leucopsis, IV. 150.

Ione. v. 170. IONELLES (les). v. 165. Ips. IV. 558. Iridine. v1 [1]. 88. Isis. 11. 300. Isocarde. vi [1]. 30. Tulacées (les). v. 32. Iule. v. 34. Ixode. v. 51.

I.

K

Kolpode, 1. 428.

T.

Leucosie, v. 231. Libellule. IV. 224. LIBELLULINES (les). IV. 222. Libythée. IV. 28. Licine. IV. 513. Licorne. VII. 250. Ligie. v. 155. Ligule. 111. 170. Limace. v1 [2]. 43. Limaciens (les). vi [2], 42. Limacine. vi [1]. 200. Lime. v1 [1]. 155. Limnochare. v. 66. Limonie. 111. 444. Limule: v. 142. Linguatule. 111. 173. Lingule. v1 [1]. 257. Liorinque. 111. 201. Lithobie. v. 29. Lithode. v. 230. LITHOPHAGES (les). v. 499. Lithosie. 111. 547. Lituole. vr. 603.

Latuozkes (les). vii. 599. Lobulaire, 11, 412, LOCUSTAIRES (les), IV. 234. Lombric. v. 298. Loméchuse. IV. 488. Loricère, IV. 515. Lucane. 1v. 601. LUCANIDES (les). IV. 505. Lucernaire. 11. 472. Lucine. v. 538. Lunulite, 11. 194.

Lutraire. v. 467. Lycoperdine. IV. 277. Lycoris. v. 511. Lycus. 17. 449. Lygée. 111. 495. Lymexyle. IV. 456. Lymnée. VI [2]. 157. et Suppl, VII. 543. Voyez l'Brratum, Lymnéens (les). vi [2]. 149. Lyncée. v. 127. Lysidice. v. 324. M

Mégatome. IV. 550. Melandrie. IV. 377. Mélanie. v1 [2]. 163. et Suppl. v11. 543. MÉLANIENS (les). VI]2]. 163. Mélanopside. v1 [2]. 168. Mélasis. 1v. 476. MÉLASOMES (les). IV. 399. Melipone. 1v. 51, Mélite. 11. 297. Méliturge. IV. 59. Méloé. 1v. 433. Mélonie. v11. 615. Mélophage. 111. 345. Mélyre. 17. /461. MÉLYRIDES (les). IV. 454. Membrace. 111. 477. Méryx. IV. 334. Midas. 111. 425, Milésie. 111. 381. Miliole. vii. 610. Millépore. 11. 199. Mitre. v11. 297. Mitte. v. 56. Modiole. vr [1]. 109. MOLLUSQUES (les). **v**1 [1[. 259. Monade. 1. 410. Monodonte. vii. 30.

Machile. v. 22. Macrocère. 111. 367. Macroglosse. 1v. 8. MACROSTOMES (les). VI [2]. 206. MACTRACKES (les). v. 466. Mactre. v. 471. Madrépore. 11. 277. Magile. v. 372. Maïa. v. 240. Maillot. v1 [2]. 103. Malachie, IV. 460. MALDANIES (les). v. 338. Malléacées (les). VI [1]. 135. Malthine. 1v. 453. Mammaire. 111. 129. Mante, IV. 248. Manticore. IV. 495. MANTIDES (les). IV. 246. Mantispe. 1v. 200. Marginelle. vii. 354. Marteau. vi [1]. 143. Masáris. IV. 80. Massette. 111. 192. Mastige. IV. 458. Matute. v. 261. Méandrine, 11. 244. MÉDUSAIRES (les). Voyez Radiaires Moluris. IV. 404. médusaires.

Mégachile. 1v. 66.

Monostome, 111, 185. Monticulaire. 11. 248. Mordelle. IV. 424. Morion. 1v. 510. Mouche. 111. 358. Moucheron, 111, 442. Moule. vr [1]. 117. Mulette. v1 [1]. 68. Muscides (les), 111. 353, Mutille. IV. 98. MYAIRES (les). v. 459. Mycetophage. 1v. 33o.

Nageurs (les), v. 255. Naïde. 111. 222. Natice. v1 [2]. 195. et Suppl. v11. Nika. v. 202. 552. Naucore. 111. 519. NAUTILACÉES (les). VII. 621. Nautile. vii. 630. Navicelle. v1 [2]. 181. NAYADES (les). VI [1]. 67. Nébalie. v. 197. Nébrie. rv. 519. NÉCROPHAGES (les). IV. 551. · Nécrophore. 1v. 563. Nécydale. 1v. 317. Némestrine, 111. 410. Némoptère. 1v. 213. Némosome, IV. 337. Númotèle. 111. 388. Némoure. IV. 189. Nèpe. 111. 516. Nephtys. v. 313. Néreidées (les). v. 310. NÉRITACÉS (les). VI [2]. 180. Nérite. vi [2]. 188. et Suppl. vii. Nymphon. v. 73.

551.

Obélie. 11. 509. Occllaire. 11. 187.

Tome VII.

Mycétophile. 111. 454. Mye. v. 450. Mygale. v. 105. Mylabre. iv. 430. Myode. 111. 365. Myodoque. mr. 496. Myope. 111. 392. MYRIAPODES (les). v. 24. Myrméléon. IV. 204. MYRMÉLÉONIDES (les). IV. 208. Mysis. v. 199. MYTILACEES (les). VI [1]. 108.

N

Néritine. v1 [2]. 182. NÉVROPTÈRES (les). IV. 179. Nilion. 1v. 582. Nitidule. rv. 554. Noctiluque. 11. 470. Noctuelle. 111. 571. Nocturnes rouleuses (les). III. 537. Nodosaire. v11. 595. Nomade. IV. 70. Nosodendre. 1v. 546. Notère. IV. 530. Nothus. rv. 374. Notonecte. 111. 517. Notoxe. IV. 419. Nucléolite. 111. 36. Nucule. v1 [1]. 57. Nummulite. vii. 627. Nyctéribie. 111. 344. NYMPHACÉES (les). v. 508. - Solénaires. v. 509. - Tellinaires. v. 518. Nymphale, IV. 24.

Oculine. 11. 283. Ocypode. v. 251.

44

OEcophore. III. 545. OEdémère, IV. 372. OEnas, IV. 432. OEnone. v. 326. OEsale. IV. 599. OEshne. 1v. 226. Oëstre. 111. 355. OEthre, v. 264. Olive. v11. 416. Omalvae, IV. 450. Ombellulaire. 11. 435. Ombrelle. vi [1]. 339. Omophron. IV. 522. Onchide. v1 [2]. 45. Onguline. v. 486. Onite. 1v. 571. Opatre. rv. 412. Ophiure. 11. 540. Orbicule. v1 [1]. 242. Orbiculés (les). v. 228. Orbiculine. vii. 609. Orbulite (polypier). 11. 195. Orbulite. (coq.) v11. 642. Orchésie, IV. 385.

Pachistome. 111. 421. Pagure. Voyez Hernfite. PAGURKENS (les). v. 218. Palémon. v. 206. Palmyre. v. 305. Paludine. v1 [2]. 172. Pamphilie. IV. 170. Panagée. w. 514. Pandale. v. 203. Pandore. v. 498. Pangonie. 111. 418. Panopéc. v. 456. Panops. 111. 411. PANORPATES (les). IV. 212. Panorpe. rv. 215. Panurge. rv. 63.

Orchète, IV. 355. Oribate. v. 6o. Orithye. v. 260. Ornéode. 111. 541. Orthocérate. Voy. Hippurite. Orthocère. vii. 593. Orthocérées (les). vii. 500. ORTHOPTÈRES (les). IV. 229. Orysse. IV. 167. Orythie. 11. 502. Oscabrelle. vi [1]. 316. Oscabrion. vi [1]. 318. Osmyle. 1v. 205. OSTRACÉES (les). VI [1]. 195. Otion. v. 408, Oursin. 111. 38. Ovule. vii. 365. Ovulite. 11, 193. Oxycère. 111. 387. Oxypore. 1v, 482. Oxytèle. IV. 485, Oxyure (ver). 111. 213. Oxyure (insecte). IV. 128.

P

Papilionides (les). iv. 15. Papillon. IV. 34. Paramèce. 1. 426. Parandre. rv. 325. Parmacelle. vi [2]. 46. Parmophore. vi [2], 2. Parnassien. IV. 32. Parthénope. v. 237. Passale. IV. 596. Patelle. v1 [1]. 321. Pausse, 1v. 341. Pavone. 11. 238. Pectinaire. v. 348. Pectinides (les). vi [1]. 155. Pédère. IV. 484. Pédicellaire. 11, 63,

Pédine. 1v. 411. PÉDIPALPES (les). v. 82. Peigne. v1 [1]. 161. Pénée. v. 205. Pennatule. 11, 424. Pentamères (les). iv. 437. - Clavicornes. IV. 532. - Filicornes. rv. 439. - Lamellicornes. IV. 564. Pentatome. 111. 492. Péristomiens (les). vi [2]. 171. Perle. 1v. 190. Perne. vi [1]. 138. Pétoncle. v1 [1]. 47. Pétricole. v. 502. Phalacre, 1v. 290. Phalangides (les). v. 67. Phalène. 111. 565. Phalenides (les). 111. 563. Phalérie. IV. 391. Phasianelle. vii. 51. et Suppl. id. Pleurobranche. vi [1]. 337. 56o. Phasme, 1v. 252. Philanthe. IV. 120. Philérème. 1v. 69. Philoscie, v. 154. Phloïotribe. 1v. 344. Pholadaires (les). v. 441. Pholade. v. 442. Phorcynie. u. 494. Phoxichle. v. 74. Phronime. v. 178. Phryné. v. 87. Phyllidie, v1 [1]. 314. PHYLLIDIENS (les). vi [1], 313. Phylliné. v. 295. Phylliroé. vII. 677. Phyllodoce. v. 316. Phymate. 111. 505. Physalic. 11. 478. Physe. v1 [2]. 155. Physsophore. 11. 475.

Piéride. 1v. 3o. Pimélie. IV. 400. Pince. v. 79. Pinceau. 11. 340. Pinne. vi [1], 129. Pinnothère. v. 230. Pintadine. vi [1]. 150. Pirène. v1 [2]. 169. Piscicole. v. 294. Placentule. vii. 620. Placune. vi [1]. 225. Plagiostome. vi [1]. 159. Plagusie. v. 246. Planaire, 111, 176. Planaxe. v11. 50. Planorbe. vi [2]. 150. et Suppl. via PLAQUETTES (les). v. 242. Platyptère. 111. 561. Pléionc. v. 329. Pleurotome, vii. 90. PLICACÉS (les). VI [2]. 218. Plicatule. v1 [1]. 184. Ploas. 111. 407. Ploière. 111. 500. Plumatelle. 11. 106. Płumulaire. 11. 123. Pneumoderme, vi [1]. 293. Pneumore, Iv. 238. Pocillopore. 11. 273. Podophthalme. v. 255. Podopside. v1 [1]. 194. Podure. v. 20. Pogonophore. 1v. 521. Poliste. zv. 89. Polycycle, 111. 105. Polynoë. v. 308. POLYPES (les). 11. 1. - Ciliés. 11. 18. - Flottans. 11, 415, - Nus. 11. 54.

- à polypier. zi. 66. - Tubifères. 11. 403. Polyphème. v. 145. Polyphyse. 11. 151. Polypiers. Voyez Polypes à poly-Psammotée. v. 516. pier. Corticifères, 11. 288. - Empâtés. 11. 336. - Fluviatiles. 11. 92. - Foraminés. 11. 190. - Lamellifères. 11. 209. - à réseau. 11. 152. — Vaginiformes. 11. 102. Polystome. 111. 175. Polystomelle. v11. 624. POLYTYPIENS (les). IV. 419. Polyxène. v. 33. Pompile. 1v. 110. Ponbdelle. v. 293. Porcelaine. v11. 372. Porcellane. v. 229. Porite. 11. 267. Porocéphale, 111. 200. Porpite. 11. 483, Portune. v. 257. Poul v. 39. Pouce-pied. v. 405. Poulpe. v11. 655.

Pranize. v. 168.

Priapule. 111. 76.

Prione. 1v. 322. Procris. IV. 4. Protée. 1. 415. Psammobie. v. 511. Psare. 111, 377. Psélaphe. 1v. 274. Psoc. IV. 195. Psychode. 111. 441. Psylle. 111. 464. Ptérocère. vii. 194. Ptérophore. 111. 539. PTÉROPODES (les). VI [1]. 283. Ptilin. 1v. 467. Ptine. IV. 470. PTINIENS (les). IV. 467. Pace. 111. 533. Puceron. 111. 467. Pulmonelle. 111. 94. Punaise. 111. 501. Purpuriferes (les). vii. 213. Pycnogonides (les). v. 72. Pycnogonon. v. 76. Pyrale. 111. 558. Pyralites (les). 111. 554. Pyramidelle. vi [2]. 221. Pyrgome. v. 400. Pyrochre. 1v. 421. Pourpre. vii. 233. et Suppl. id. 577. Pyrosome. iii. 109. Pyrule, vii. 137. et Suppl. id. 571. Pythe. 1v. 380.

R

RADIAIRES (les). 11. 437. Ranelle. vii. 149. - Anomales. 11. 459. Banine. v. 224. - Échinodermes. 11. 522. RAPACES (les). IV. 77. - Médusaires. 11. 485. - Guépiaires. IV. 78. — Mollasses. 11. 450. - Subaptères. IV. 91. - Terrifores. IV. 101. Radiolées (les). VII. 616. Radiolite. v1 [1]. 232. Raphidie. IV. 199. Ratule, 11. 23. Ramphe. 1v. 356. Ranatre. 111. 515. Kéduvc. 111. 498.

Rémipède. v. 222. Rénille. 11. 428. Rénuline. v11. 605. Rétépore. 11. 180. Rhagion. 111. 422. Rhine. 1v. 353. Rhingie. 111. 374. RHINITES (les). IV. 568. Rhinomacer. IV. 369. Rhinosime, 1v. 368. Rhipicère. IV. 446. Reipidoptères (les). 111. 548. Rhipiphore. 1v. 423.

Rhizophyse. 11. 477. Rhombille. v. 253. Rhynchène. 1v. 350. Rhyphe. 111. 435. Ricin. v. 41. Ricinule, vii. 230. Rocher, vii. 155. et Suppl. id. 572. Rostellaire. vii. 191. Rotalie. v11. 616. ROTIFÈRES (les). II. 27, Roulette. vii. 6. Rudistes (les). vi [1]. 250. Rutèle. 1v. 589.

Sabellaire. v. 55o. Sagittule. 111. 194. Sagre. 1v. 507. SALICOQUES (les). v. 200. Sangsue. v. 290. Sanguinolaire. v. 509. Saperde. 1v. 315. Sapyge. 1v. 107. Sarcinule. 11. 222. Sarrotrie. 1v. 416. Sauterelle. 1v. 256. Saxicave. v. 501. · Scalaire. vi [2]. 225. et Suppl. vii. Sépidie. iv. 403. SCALARIENS (les). VI [2]. 223. Scaphidie. 1v. 558. Scarabé. IV. 502. SCARABÉIDES (les). IV. 567. Scarite. 1v. 508. Scathopse. yr. 450. Scaure. IV. 401. Scénopine. 111. 369. Scirte. 1v. 445. Scolie. 1v. 105. Scolitaires (les). IV. 342. Scolopendracées (les). v. 26. Scolopendre. v. 3o.

Scolyte. IV. 343. Scorpion. v. 83. Scorpionides. Voyez Pédipalpes. Scraptie. 1v. 420. Scutelle. 111. 7. Scutellère. 111. 490. Scutigère. v. 27. Scydmène. IV. 459. Scyllare. v. 211. Scyllée. v1 [1]. 305. Sèche. vii. 665. SÉMI-PHYLLIDIENS (les). VI [1]. 556. Sérialaire. 11. 129. Sériatopore. 11, 282. Serpule. v. 360. SERPULÉES (les). v. 557. Serropalpe. 1v. 378. Sertulaire. 11. 114. Sésie, 1v. 7. Siagone. IV. 506. Sialis. 1v. 202. Sidérolite. v11. 625. Sigalphe. 1v. 144. Sigaret. v1 [2]. 207. Sigilline. 111. 99.

Siliquaire, v. 356,

Simulie, 111. 431. Sinodendre. IV. 598. Siponcle, 111. 77. Sisyphe. 1v. 572. Smaris, v. 54. Smérinthe, IV. 12. Smynthure. v. 19. Solémye. v. 488. Solen. v. 449. Solénacées (les). v. 448. Spatangue. 111. 27. Spectre. 1v. 253. Sperché. IV. 536. Sphéridic. 1v. 541. Sphérome. v. 161. Sphérulées (les). vii. 610. Sphérulite. vi [1]. 231. Sphex. 1v. 112. Springides (les). IV. 1. Sphinx. 1v. 10. Spio. v. 318. Spiroline. vii. 601. Spirorbe. v. 358. Spirule. vii. 600. Spondyle. v1 [1]. 186. Spondylide. 1v. 324. Spongille, 11, 98.

TABANIENS' (les). HI. 415.
Tachine. IV. 489.
Tagénie. IV. 402.
Talitre. V. 182.
Taon. III. 419.
Taret. V. 438.
Tarrière. VII. 409.
Taupin. IV. 477.
TAXICORNES (les). IV. 384.
Teléphore. IV. 451.
Téléphore. IV. 451.
Téléphore V. 519.

Squille. v. 186. Staphylin. 1v. 481. STAPHYLINIENS (les). IV. 4794 STELLÉRIDES (les). u. 528. Stencore, IV. 312. STENELITES (les). IV. 371. Sténorynque. v. 236. Sténostome, IV. 370. Stéphanomie. 11. 460. Stomate. vi [2]. 211. Stomatelle, vi [2]. 209. Stomone. 111. 394. Stratiome. 111. 385. STRATIOMIDES (les). III. 382. Strombe. vii. 199. Strongle. 111. 202. Struthiolaire. vii. 147. Stygie. IV. 2. Stylaire. 111, 223, Styline. 11. 220. Stylops. 111. 352 Syllis. v. 317. Synagre. iv. 81. Synorque. 111. 97. Syrphe. 111. 374. Syrphies (les). 111. 572. Systrophe. IV. 62.

т

Tellinide. v. 555.
Ténébrion. iv. 414.
Ténébrion. iv. 414.
Ténébrionites (les), Voy. Mélecomes.
Tentacuhire. iv. 191.
Tenthrède. iv. 172.
Téphrite. iii. 364.
Térébelle. v. 352.
Térébelle. v. 458.
Térédine. v. 438.
Termite. iv. 192.
Termitibes (les). iv. 192.
Testacelle. vi [2]. 50.
Téthie. ii. 384.

Téthys. vt [1]. 307. Tétragule. 111, 193. Tétramères (les). 1v. 283. Tétraonyx. 1v. 429. Tétratome. sv. 386. Tettigone. 111. 474. Thaïs. 1v. 33. Thalassème. v. 299. Thalassine. v. 217. Thelyphone. v. 86. Thrips. 111. 470. Throsque. IV. 547. Thynne. 1v. 109. THYSANOURES (les.). v. 18. Tibiane. 11, 148. Tille. 1v. 465. Tingis. 111. 503. Tiphie. 1v. 103. $T_{IPULAIRES}$ (les). 111. 426. Tipule. 111. 436. Tœnia, 111, 158. Tonne. vii. 258. Tornatelle. vi [2]. 219. Tourlourou. v. 249. Toxique. IV. 416. TRACHELIPODES (les). VI [2]. 54. - Phytiphages. v1 [2]. 59. - Zoophages. vii. 60. TRACHÉLITES (les). IV. 417. Trachyscèle. 1v. 390. Trichie. IV. 583. Trichocère. 111. 439. Trichure. 111. 211. Tricocerque. 11. 24. Tricode. 1. 434. Tricuspidaire. 111. 169.

Uléiote. IV. 330. Uranie. IV. 18. Urcéolaire. II. 40.

Tridacne. v1 [1]. 104.

TRIDACNÉES (les). VI [1]. 103. Tridactyle. rv. 257. Trigonés (les). v. 234. ·Trigonées (les). vi [1]. 60. Trigonie. vi [1]. 61. TRIMÈRES (les). iv. 275. Triplax. IV. 288. Triton. vii. 177. et Suppl. id. 576. Tritonie. v1 [1]. 303. TRITONIENS (les). VI [1]. 208. Trochétie. v. 291. Trogossite. IV. 334. Trogule. v. 68. Trombidion. v.:62. Troque. vii. 9. et Suppl. id. 555. Trox. IV. 578. Truxale. IV. 244. Tubicinelle. v. 384. Tubicolaire. 11. 51. Tubicolées (les). v. 427. Tubifex. 111. 224. Tubipore. 11. 207. Tubulaire. 11. 108. Tubulipères (les). Iv. 124. Tubulipore. 11. 161. Tulipaire. 11. 132. TUNICIERS (les). 111, 80. - Ascidiens. 111. 112. — Botryllaires. 111.93. Turbinacés (les). vii. 1. Turbinelle. vn. 102. Turbinolie. 11. 230. Turbo. v11. 38. et Suppl. id. 559. Turrilite. vii. 645. Turritelle. v11. 55. et Suppl. id. 561. Typhis. v. 166.

U

Urocère. 1v. 165. Uropode. v. 53. Vaginicole. 11. 26.
Valvée. v1 [2]. 171.
Vélelle. 11. 481.
Vélie. 111. 512.
Vénéricarde. v. 619. [609].
Vénérupe. v. 506.
Vénus. v. 593. [583].
Vérétille. 11. 420.
Vermet. v1 [2]. 224.
Vermilie. v. 368.
VERS (les). 111. 131.
— Hétéromorphes. 111. 185.
— Hispides. 111. 221.
— Mollasses. 111. 148.

Xénie. 11. 409. Xénos. 111. 351. Xiphicère. 1v. 243. Xiphidrie. 1v. 169.

— Planulaires. 111. 157.

Yponomeute. 111. 544.

Zèthe. 1v. 84. Zoanthe. 11. 64. Zodion. 111. 396. Zoé. v. 131.

V

— Rigidules. 111. 196.

— Vésiculaires. 111. 149.
VIBRATILES (les). 11. 23.
Vibrion. 1. 419.
Virgulaire. 11. 429.
Vis. VII. 283. et Suppl. id. 579.
Vitrine. VI [2]. 52.
Volute. V II. 362.
Volvaire. VII. 362.
Volvoce. 1. 413.
Vorticelle. 11. 45.
Vorticiale. VII. 625.
Vrillette. IV. 469.
Vulselle. vI [1]. 220.

\mathbf{X}

Xoride. iv. 134. Xylocope. iv. 64. Xylophage. iii: 384. Xylophile. iv. 333.

Y

Z

Zonite. 1v. 436. Zuphie. 1v. 504. Zygène. 1v. 5.

INDEX

CLASSIUM ET GENERUM.

A

Acanthia. 111. 507. Acarus. v. 56. Acasta. v. 307. Acera. v1 [2]. 28. Acetabulum. 11. 149. Achatina. v1 [2]. 126. Acheta. 1v. 245. Achias. 111. 371. Acrocera. 111. 413. Acrydium. IV. 240. Actinia. 111. 63. Adela, 111, 548, Adeona. 11. 178. Æquorea. 11. 496. Ætalion: 111. 479. Agaricia. 11. 241. Agathidium. IV. 332. Agathis, IV. 142. Aglaura. v. 325. Aglossa. 111. 557. Agrion. IV. 227. Akis. 1v. 406. Albunea. v. 223. Alcyonella, 11. 100. Alcyonium. 11. 388. Aleochara. IV. 487. Aleyrodes. 111. 466. Alpheus. v. 204. Altica. IV. 302. Alucita. 111. 552. Alveolites. 11. 184. Alysia, ry. 145.

Ammonites, vir. 635. Ammonoceras, viv. 644. Ammothea, 11, 410. Amphidesma. v. 489. Amphistoma. 111. 187. Amphitrite. v. 354. Ampullaria. vi [2]. 176. et Suppl. VII. 547. Ananchytes. 111. 23. Anaspis. IV. 426. Anatifa. v. 402. Anatina. v. 462. Anceus. v. 167. Ancillaria. VII. 412. Ancylus. v1 [2]. 25. Andrena. IV. 72. Anguinaria, 11. 142. Anisonyx. IV. 584. ANNELIDES. v. 274. Anobium, IV. 460. Anodonta. v1 [1]. 83. Anomia. v1 [1]. 225. Anostoma. vi. [2]. 100. Antennularia. 11. 122. Anthelia. 11. 407. Anthia. 1v. 498. Anthophora. 1v. 59. Anthrax. 111. 409. Anthrenus. IV. 548. Anthribus. 1v. 365. Antipathes. 11. 303.

Apalus, 17, 427.

Aphis. 12. 487. Aphodius. 1v. 573. Aphritis. 111. 380. Apis. 1v. 47. Aplidium. 111. 94. Apoderus. 1v. 360. Ansendes. v. 169. ARACHNIDÆ. v. 1. Aradus, 111, 504. Aranea. v. 92. Arca. v1 [1]. 35. Arenicola. v. 355. Argas. v. 52. Argonauta. vii. 650. Argulus. v. 138. Argus. IV. 21. Armadillo. v. 151. Artemisus. v. 135. Ascalaphus. 1v. 211. Ascaris. 111. 206.

Baculites. vII. 646. Balanus. v. 387. Bdella. v. 55. Belemnites. vii. 590. Belostoma. 111. 522. Bembex. 1v. 114. Bembidion. IV. 524. Beroc. 11. 468. Bibio. 111. 429. Bipapillaria. III. 127. Birostrites. VI [1]. 235. Bittacus. ev. 217. Blaps. IV. 409. Blatta. IV. 261. Bombus, IV. 53. Bombylus. 111. 406. Вотрух. 111. 576. Bopyrus. v. 163. Bostrichus, IV. 338.

Ascidia. 111. 114. Asellus, v. 157. Asida, 1v. 408. Asilus. 111. 402. Asindulum, 111, 432. Asiraca. 111. 480. Aspergillum. v. 428. Astacus. v. 214. Asterias. 11. 547. Astoma. v. 48. Astomella. 111. 415. Astrea. 11. 257. Atractocerus. 1v. 455. Attelabus. IV. 361. Atypus. v. 104. Aurelia. 11. 512. Auricula, vi [2]. 136. et Suppl. vet. 538. Avicula. v1 [1]. 146. Avicularia. v. 107.

В

Botryllus. 111. 106. Botryocephalus. 111. 166. Botys. 111. 555. Brachinus. IV. 501. Brachionus. 11. 30. Brachycerus. 1v. 357. Branchipus. v. 133. Brentus, IV. 358. Bruchus. IV. 563. Buccinum. vii. 262. et Suppl. id. 578. Bucentes. 111. 393. Bulimus. vi [2]. 116. et Suppl. vii. 534. Bulla. vr. [2]. 31. et Suppl. vrr. 532. Bullæa. v1 [2]. 29. Buprestis. 1v. 473. Bursaria. 1. 430. Byrrhus. 1v. 545.

Calandra, rv. 55%. Calappa. v. 265. Calceola. v1 [1]. 234. · Caligus. v. 140. Callianira, 11, 465. Callidium. Iv. 318. Callimorpha, 111. 574. Callirhoe. 11. 501. Calopus. 1v. 375. 532. Campæa. 111. 568. Campanularia, 11. 112. Cancellaria. vii. 111. Cancer. v. 268. Cantharis. IV. 435. Caprella. v. 173. Capsa. v. 553. Carabus. 1v. 517. Cardita. v1 [1]. 20. Cardium. v1 [1]. 2. Carinaria. VII. 671. Caris. v. 50. Carocolla. v1 [2]. 94. Carybdea. 11. 495. Caryophyllia. 11. 224. Caryophyllœus. 111. 189. Cassida. 1v. 293. Cassidaria. vii. 214. Cassidulus. 111. 34. Cassiopea. 11. 510. Cassis. VII. 218. Castalia. v1 [1]. 66. Castnia. IV. 13. Catenipora. 11. 206. Cebrio. 1v. 442. Cecrops. v. 137: Cellaria. 11. 133. Cellepora. 11. 169. Cephaloculus. v. 1304

Cephea. 11. 514. Cerambix. IV. 320 Cerapterus. 1v. 341. Ceratina. IV. 65. Cercaria, 1, 444. Cercopis. 111. 476. Ceria. 111. 379. Cerithium. vii. 63. Cerocoma. IV. 431. Calyptræa. vi [2]. 20. et Suppl. vii. Cerophytum; iv. 475. Ceroplatus. 111. 433. Cerylon. IV. 337. Cestum. 11. 463. Cetonia, rv. 581. Chalcis, IV. 152. Chama. v1 [1]. 92. Chauliodes. 1v. 204 Chelifer. v. 79. Cheyletus. v. 58. Chiroscelis. IV. 407. Chiton. v1 [1]. 318. Chitonellus, vi [1]. 316, Chlocia, v. 328. Choleva, IV. 560. Chondracanthus. 111. 227 Chrysis. 1v. 125. Chrysomela. 1v. 295. Chrysotoxum. 111. 378. Cicada. 111. 483. Cicindela. rv. 496. Cidarites. 1n. 52. Cimbex. 1v. 175. Cimex. 111. 501. Cineras. v. 407. Cinips. 1v. 154, Cinipsillum. 1v. 156. Cionus. 1v. 352. Cirratulus, v. 300. CIRRHIPEDA. v. 575. Cis. 1v. 336.

Cistela. IV. 583. Clausilia. vi |2]. III. Clavagella. v. 430. Claviger. 1v. 273. Cleodora. vi [1]. 288. Cleptes. 1v. 127. Clerus. 1v. 463. Clio. vr [1]. 286. Clivina. 1v. 509. Clymene. v. 339. Clypeaster. 111. 12. Clythra. 1v. 299. Cnodalon. IV. 388. Coccinella, 1v. 280. Coccus. 111. 458. Cœnomya. 111. 417. Cœnurus. 111. 154. Colletes. IV. 76. Colliuris. IV. 497. Colombella. vii. 292. Comatula, 11, 530. CONCHIFERA. v. 411. Concholepas. vii. 252. Conilites. viz. 598. Conops. 111. 396. Conus. vii. 440. Copris. IV. 569. Coræns. 111. 494. Corallina. 11. 524. Corallium. 11. 295. Cabis. v. 536. Corbula. v. 494. Corixa, 111. 520. Cornularia, 11, 111. Coronula. v. 385. Corophium. v. 184. Corydalis. 1v. 203. Coryne. 11. 61. Corystes. v. 233. Cossus. 111. 584. Cossyphus. rv. 594. Crabro, 1v. 118.

Crambus. 111. 551. Crangon. v. 201. Crania. vi [1]. 237. Crassatella. v. 480. Crassina. v. 554. Crenatula. vi [1]. 136. Crepidula. v1 [2]. 22, Creusia. v. 300. Crioceris. rv. 305. Cristatella. 11. 05. Cristellaria. vii. 607. CRUSTACEA. v. 109. Crypticus. iv. 415. Cryptocephalus, IV. 297. Crypturus. IV. 139. Ctenophora. 111. 438. Cucujus. IV. 329. Cucullæa. vi [1]. 33. Cucullanus. 111, 204. Culex. 111, 446. Cupes. IV. 457. Curculio. rv. 348. Cyamus. v. 174. Cyanca. 11. 517. Cychrus. IV. 516. Cyclas. v. 557. Cyclidium. 1. 424. Cyclolites. 11. 232. Cyclops. v. 128. Cyclostoma. vi [2]. 142. et Suppl. vii. 540. Cylas. 1v. 359. Cymbulia. v1 [1]. 292. Cymothoa. v. 162. Cypræa. vii. 372. Cypricardia. vi [1]. 27. Cyprina. v. 566. [556]. Cypris. v. 123. Cyrena. v. 561. [551]. Cyrtus. 111. 412. Cytherea. v. 569. [559]. Cytherina. v. 125.

Dacne. 1v. 556. Dactylopora. 11, 188. Danaus. 1v. 26. Daphnia. v. 126: Dascillus. 1v. 443. Dasycerus. IV. 276. Delphinula. v1[2]. 229. et Suppl. v11. Dolabella. v1 [2]. 40. 553. Dendrocera. 1v. 422. Dentalium. v. 341. Dermestes. IV. 552. Dianæa. 11. 504. Diaperis. 1v. 392. Diazoma, 111, 101. Diceras. vi [1]. 90. Dichelestium. v. 136. Dichotomaria, 11, 143. Difflugia, 11, 93. Dioctria, 111. 404. Diopsis. 111. 370. Diplolepis. 1v. 160.

Discina. v1 [1]. 236. Discopora. 11. 164. Discorbis. VII. 622. Distichopora. 11. 197. Distomus. 111. 100. Ditrachyceros. 111. 150. Dolichopus. 11. 423. Dolium. vII. 258. Donacia, IV. 306. Donax. v. 544. Doripe. v. 244. Doris. v1 [1]. 309. Dorthesia, 111, 462. Drilus, 1v. 466. Dromia. v. 263. Drynus. 1v. 130. Dryops. 1v. 539. Drypta. 1v. 505. Dytiscus, IV. 527.

E

Eburna, vii. 280. Encrinus. 11. 432. Echinococcus, 111, 156. Endomychus. IV. 278. Entomoda. 111. 232. Echinoneus. 111. 18. Echinopora. 11. 252. Eolis. v1 [1]. 301. Echinorhynchus. 111. 197. Ephemera. iv. 218. Echinus. 111. 38. Ephyra. 11. 508. Elais. v. 65. Epitragus. 1v. 389. Elaphrus. 1v. 523. EPIZOARIÆ. 111. 225. Elater. IV. 477. Erichthus. v. 189. Eledona. IV. 380. Erodius. 1v. 399. Elodes. 1v. 444. Erotylus. IV. 286. Elophorus. 1v. 540. Erpobdella. v. 296. Emarginula. vi [2]. 5. Erycina. v. 485. Empis. 111. 400. Erythræus. v. 61. Empusa, 1v. 250. Eschara. 11. 173. Enchelis, 1. 417. Etheria, v1 [1]. 98.

Eucera. IV. 57. Eucharis. IV. 159. Eucelium. III. 95. Eudora. II. 493. Euglossa. IV. 56. Eumenes. IV. 82.

Fasciola. III. 180.
Fasciolaria. VII. 117.
Favosites. II. 204.
Fibularia. III. 16.
Filaria. III. 216.
Fissula. III. 210.
Fissurella. VI [2]. 8.
Fistulana. V. 432.
Fistularia. III. 74.
Flabellaria. II. 342.
Flustra. II. 155.

Galathea (crust.). v. 213. Galathea (conch.). v. 564. [554]. Galeodes. v. 77. Galeolaria. v. 371. Galerites. 111. 19. Galeruca. 1v. 301. Galgulus. 111. 509. Galleria. 111. 550. Gamasus. v. 58. Gammarus. v. 179. Gastrochœna. v. 446. Gccarcinus. v. 249. Geodia. 11. 386. Geotrupes. 1v. 576. Gerris. 111. 513. Gibbium. IV. 471. Glaphyrus. 1v. 586.

Halictus. 1v. 74. Haliotis. v1 [2]. 212. Eumorphus. 1v. 279. Euphrosine. v. 331, Eurichora. 1v. 405. Euryale. 11. 535. Evania. 1v. 146. Explanaria. 11. 254.

F

Fœnus. IV. 148.

Folliculina. II. 29.

Forficula. IV. 263.

Formica. IV. 92.

Fulgora. III. 481.

Fungia. II. 234.

Funiculina. II. 422.

Furcocerca. I. 446.

Fureula. III. 581.

Furcularia. II. 36.

Fusus. VII. 121. et Suppl. id. 564.

G

Glaucus. v1 [1]. 299. Glomeris. v. 36. Glycera. v. 314. Glycimeris. v. 457. Goliathus. IV. 579-Gonium. 1. 423. Gonoplax. v. 253. Gordius. 111. 219. Gorgonia. 11. 309. Graphipterus. 1v. 500. Grapsus. v. 247. Gryllo-Talpa. 1v. 256. Gryllus. IV. 258. Gryphæa. vi [1]. 197: Gyrinus. 1v. 537. Gyrogona. vii. 613.

Н

Haliplus. 1v. 530. Halithea. v. 306.

Hallomenus. 17. 579. Hamularia, III, 215. Harpa. vii. 253. Harpalus. IV. 511. Helea. 1v. 595. Helicina. v1 [2], 102. et Suppl. v11. Hister. 1v. 544. Helix. v1 [2]. 62. Helops. 1v. 381. Hemerobius, IV. 206. Hepathus, v. 267. Hepialus. 111. 582. Herminia. 111. 559. Hesione, v. 315. Hesperia. 1v. 20. Hexatoma, 111, 445. Hexodon. IV. 501. Hiatella. v1 [1]. 29. Hippa. v. 221.

Ichneumon. IV. 135. Idotea. v. 159. INFUSORIA. 1. 392. INSECTA. 111. 245. Ione. v. 170. Ips. IV. 558.

Janthina. v1 [2]. 204.

Kerona, 1, 442,

Lagria. 1v. 376. Lamia. 1v. 314. Lamprima. 1v. 599. Lampyris. IV. 447. Languria. IV. 289. Laplysia. v1 [2]. 37.

Hippobosca. zrz. 546. Hippopus, vi [1], 107. Hippurites. vii. 596. Hirudo. v. 290. Hispa. 1v. 304. Holothuria. 111. 71. Horia. 1v. 427. Hyalæa. vi [1]. 284. Hydatigera. 111. 153. Hydatis. 111. 151. Hydra. 11. 57. Hydrachna. v. 64. Hydrometra. 111. 511. Hydrophilus. IV. 534. Hylotoma. IV. 177. Hypophlæus. rv. 393. Hyria. v1 [1]. 81.

Ţ

Iridina. vr [1]. 88. Isis. 11. 300. Isocardia, vi [1]. 50. Iulus. v. 34. Ixodes. v. 51.

J

K

Kolpoda. z. 428.

 \mathbf{L}

Larra. 1v. 116. Lebia. 1v. 502. Leiodes. IV. 387. Lenticulina. vzz. 618. Leodice. v. 321. Lepisma. v. 33.

I eptomera. v. 171. Leptopus. v. 235. Leptura. IV. 310. Leptus. v. 49. Lernœa. III. 229. Lethrus. IV. 575. Leucopsis. IV. 150. Leucosia, v. 231. Libellula, 1v. 224. Libythea. 1v. 28. Licinus. IV. 513. Ligia. v. 155. Ligula. 111. 170. Lima. v1 [1]. 155. Limacina. v1 [1]. 290. Limax, v1[2]. 48. Limnochares. v. 66. Limonia. 111. 444. Limulus, v. 142. Linguatula. 111. 173. Lingula. vi [1]. 257. Liorhynchus, 111. 201. Liriozoa. 11. 132. Lithobius. v. 29.

Machilis. v. 22. Macrocera. 111. 367., Macroglossum. 1v. 8. Mactra. v. 471. Madrepora. 11. 277. Magilus. v. 372. Maia. v. 240. Malachius. IV. 460. Malleus. vi [1]. 143. Malthinus. IV. 453. Mammaria. 111. 129. Manticora. IV. 495. Mantis. IV. 248. Mantispa. IV. 200. Marginella. v11. 354. Masaris. IV. 80.

Lithodes. v. 239. Lithosia. 111. 547. Lituola. vii. 603. Lobularia, 11, 412, Locusta, IV. 236. Loligo. v11. 660. Loligopsis. v11.650. Lomechusa, IV. 488. Loricera. 1v. 515. Lucanus, IV. 601. Lucernaria. 11. 472. Lucina. v. 538. Lumbricus. v. 298. Lunulites. 11. 104. Lutraria. v. 467. Lycoperdina. IV. 277. Lycoris. v. 311. Lycus. 1v. 449. Lygæus. 111. 495. Lymexylon. IV. 456. Lymnæa. v1 [2]. 157. et Suppl. v11. 543. Lynceus. v. 127. Lysidice. v. 324.

M

Mastigus. 1v. 458.

Matuta. v. 261.

Meandrina. 11. 244.

Megachile. 1v. 66.

Megatoma. 1v. 550.

Melandria. 1v. 377.

Melania. vi [2]. 163. et Suppl. vii. 543.

Melanopsis. vi [2]. 168.

Melasis. 1v. 476.

Meleagrina. vi [1]. 156.

Meliwa. 1i. 297.

Melitwa. 1v. 59.

Meloe. 1v. 433.

Melolontha. 1v. 687.

Melonia, vii. 615. Melophagus, 111, 345. Melyris. 1v. 461. Membracis. 111. 477. Meryx. IV. 334. Milesia. 111. 381. Miliola. viz. 610. . Millepora. 11. 199. Mitra. v11. 297. Modiola. v1 [1]. 100. MOLLUSCA. vi [1]. 259. Moluris. 1v. 404. Monas, 1, 410. Monoceros. vii. 250. Monodonta. vii. 30. Monostoma, III. 185. Monticularia. 11. 248.

Mordella, IV. 424. Morio, 1v. 510. Murex. vii. 155. et Suppl. id. 572. Musca. 111. 358. Mutilla. 1v. 98. Mya. v. 459. Mycetophagus. Iv. 330. Mycetophila. 111. 434. Mydas. 111. 425. Mygale. v. 105. Mylabris, 1v. 430. Myoda. 111. 365. Myodocha. 111. 496. Myopa. 111. 392. Myrmeleon. 1v. 209. Mysis. v. 199. Mytilus. v1 [1]. 117.

Nais. 111. 222. Natica. v1 [2]. 195. et Suppl. v11. Nika. v. 202. 552. Naucoris. 111. 519. Nautilus, v11. 630. Navicella. vi [2]. 181. Nebalia. v. 197. Nebria. 1v. 519. Necrophorus. 1v. 563. Necydalis. rv. 317. Nemestrina. 111. 410. Nemoptera. IV. 213. Nemosoma. 1y. 337. Nemotelus. 111. 388. Nemoura. 1v. 189. Nepa. 111, 516. Nephtys. v. 313. Nerita. vi [2]. 188. et [Suppl. vir. Nymphalis. iv. 24. 551.

Neritina. v1 [2]. 182. Nilio. 1v. 382. Nitidula. rv. 554. Noctiluca. 11. 470. Noctua. 111. 571. Nodosaria. vii. 505. . Nomada. IV. 70. Nosodendron. 1v. 546. Noterus. 1v. 530. Nothus. IV. 374. Notonecta. 111. 517. Notoxus. 1v. 419. Nucleolites. 111. 36. Nucula. vi [1]. 57. Nummulites. vii. 627. Nycteribia. 111. 344. Nymphum. v. 73.

Obelia. 11. 509. Ocellaria, 11, 187.

Tome VII.

Octopus. v11. 655. Oculina, 11, 283.

Ocypode. v. 251. OEcophora. 111. 545. OEdemera. iv. 372. OEnas. IV. 432. OEnone. v. 326. OEsalus, 1v. 599. OEshna, 1v. 226. OEstrus, 111, 355. OEthra. v. 264. Oliva. v11. 416. Omalysus. IV. 450. Omophron. iv. 522. Onchidium. v1 [2]. 45. Oniscus. v. 152. Onitis. 1v. 571. Opatrum. IV. 412. Ophiuca. 11. 540. Orbicula. v1 [1]. 242. Orbiculina. v11. 609. Orbulites (polyp.). 11. 195.

Orbulites (test.). v11. 642. Orchesia. IV. 585. Orchestes. IV. 355. Oribata. v. 60. Orithya. v. 260. Orneodes. 111. 541. Orthocera. v11. 593. Oryssus. 1v. 167. Orythia. 11. 502. Osmylus. 1v. 205. Ostrea. vi [1]. 200. Otion. v. 408. Ovula. v11. 365. Ovulites. 11. 193. Oxycera. 111. 387. Oxyporus. 1v. 482. Oxytelus. 1v. 485. Oxyurus (verm.). 111. 213. Oxyurus (insect.). IV. 128.

Pæderus. IV. 484. Pagurus. v. 219. Palæmon, v. 206. Palinurus. v. 208. Palmyra. v. 505. Paludina. v1 [2]. 172. Pamphilius. rv. 170. Panagæus. 1v. 514. Pandalus. v. 203. Pandora. v. 498. Pangonia. 111. 418: Panopæa. v. 456. Panops. 111. 411. Panorpa. 1v. 215. Panurgus. 1v. 63. Papilio. IV. 34. Paramecium. 1. 426. Parandra. IV. 325. Parmacella, vi [2]. 46.

Pachystoma. 111. 421.

 ${f P}$

Parmophorus. vi [2]. 2. Parnassius. IV. 32. Parthenope. v. 237. Passalus. IV. 596. Patella. vi [1]. 321. Paussus. IV. 341. Pavonia. 11. 238. Pecten. vi [1]. 161. Pectinaria. v. 548. Pectunculus. vi [1]. 47. Pedicellaria. 11. 63. Pediculus. v. 39. Pedinus. IV. 411. Pedum. vi [1]. 153. Penicillus. 11. 340. Pennatula. 11. 424. Penœus. v. 205. Pentatoma. 111. 492. . .: ato . • Perna. yr [1]. 138. .:

Car Same V

Petricola. v. 502. Phalacrus, 1v. 200. Phalæna, 111, 565. Phalangium. v. 70. Phaleria. rv. 391. Phasianella. vii. 51. et Suppl. id. Ploiaria. iii. 500. 560a Phasma, IV. 252. Philanthus. IV. 120. Phileremus. 1v. 69. Philoscia. v. 154. Phloiotribus, 1v. 344. Pholas. v. 442. Phorcynia. 11. 494. Phoxichilus. v. 74. Phronima. v. 178. Phryganea. iv. 187. Phrynus. v. 87. Phyllidia. v1 [1]. 314. Phylline. v. 295. Phylliroe. vii. 677. Phyllodoce. v. 316. Phymata. 111. 505. Physa. v1 [2]. 155. Physalia. 11. 478. Physsophora. 11. 475. Pieris. IV. 30. Pileopsis. vr [2]. 16. Pimelia. 17, 400. Pinna. v1 [1]. 129. Pinnotheres. v. 230. Pirena. v1 [2]. 169. Piscicola. v. 294. Placentula. VII. 629, Placuna. vi [1]. 223. Plagiostoma. v1 [1]. 159. Plagusia. v. 246. Planaria. 111. 176. Planaxis. v11. 50. Planorbis. vi [2], 150. et Suppl. vii. Psammotæa. v. 516. Platypterix. 111, 561.

Pleione. v. 329. Pleurobranchus. vi [1]. 337. Pleurotoma. vii. 90. Plicatula. v1 [1]. 184. Ploas. 111. 407. Plumatella. 11. 106. Plumularia. 11. 123. Pneumodermon. vi [1]. 293. Pneumora. IV. 238. Pocillopora. 11. 273. Podophthalmus. v. 255. Podopsis. v1 [1]. 194. Podura. v. 20. Pogonophorus. rv. 521. Polistes. IV. 89. Pollicipes. v. 405. Polyclinum. 111. 103. Polycyclus. 111. 105. Polynoe. v. 308. Polyphemus. v. 145. Polyphysa. 11. 151. POLYPI. 11. 1. Polystoma. 111. 175.. Polystomella. vii. 624. Polyxenus. v. 33. Pompilus. IV. 110. Pontobdella. v. 293. Porcellana. v. 229. Porites. 11. 267. Porocephalus. 111. 200. Porpita. 11. 483. Portunus. v. 257. Praniza. v. 168. Priapulus. 111. 76. Prionus. 1v. 322. Procris. IV. 4. Proteus. 1. 415. Psammobia. v. 511. Psarus. 111. 377. Pselaphus, 1y. 274.

Psocus. 1v. 195. Psychoda. 111. 441. Psylla. 111. 464. Pterocera. vii. 194. Pterophorus. 111. 539. Pterotrachea. vii. 675. Ptilinus. IV. 467. Ptinus. rv. 470. Pulex. 111. 333. Pupa. vi [2]. 103.

RADIARLE. 11. 457. Radiolites. v1 [1]. 232. Ramphus. 1v. 356. Ranatra, 111. 515. Ranella. vii. 149. Ranina. v. 224. Raphidia. IV. 199. Rattulus. 11. 23. Reduvius. 111. 498. Remipes. v. 222. Renilla, 11, 428. Renulina. vii. 605. Retepora. 11. 180. Rhagio. 111. 422. Rhina. 1v. 353.

Sabellaria. v. 350. Sagittula. 111. 194. Sagra. 1v. 307. Salpa. 111. 113. Sanguinolaria. v. 509. Saperda. 1v. 315. Sapyga. 1v. 107. Sarcinula. 11. 222. Sarrotrium. 1v. 416. Saxicava. v. 501. Scalaria. vi [2]. 225. et Suppl. vii. Scorpio. v. 83. 555. Scaphidium. 1v. 558.

Purpura. vii. 253. et Suppl. id. 577. Picnogonum. v. 76. Pyralis. 111. 558. Pyramidella. vi [2]. 221. Pyrgoma. v. 400. Pyrochroa. 1v. 421. Pyrosoma. 111. 109. Pyrula. vii. 137. et Suppl. id. 571. Pytho. 1v. 380.

R

Rhingia. 111. 374. Rhinomacer. IV. 364. Rhinosimus, rv. 368. Rhipicera. IV. 446. Rhipiphorus. IV. 423. Rhizophysa. 11. 477. Rhynchænus. IV. 350. Rhyphus. 111. 435. Ricinula. vii. 230. Ricinus. v. 41. Rostellaria. vii. 191. Rotalia. vii. 616. Rotella. vII. 6. Rutela. rv. 589.

Scarabæus. 1v. 592. Scarites. IV. 508. Scathops. 111. 430. Scaurus. IV. 401. Scenopinus. 111. 369. Scirtes. IV. 445. Scolex. 111. 193. Scolia. IV. 105. Scolopendra. v. 30. Scolytus. IV. 343. Scraptia. IV. 420. Scutella. 111. 7.

Scutellera. 111. 400. Scutigera, v. 27. Scydmænus, IV. 450. Scyllæa. v1 [1]. 505. Scyllarus. v. 211. Sepia. v11. 665. Sepidium. sv. 403. Septaria. v. 436. Serialaria. 11. 129. Seriatopora. v. 282. Serpula. v. 360. Serropalpus. IV. 378. Sertularia, 11. 114. Sesia. 17. 7. Siagona. rv. 506. Sialis. rv. 202. Siderolites. v11. 623. Sigalphus, IV. 144. Sigaretus. vi [2]. 207. Sigillina. 111. 99. Siliquaria. v. 336. Silpha. rv. 561. Simulium. 111. 431. Sinodendron. rv. 598. Sipunculus. 111. 77. Sirex. IV. 165. Siro. v. 69. Sisyphe. 1v. 572. Smaris. v. 54. Smerinthus. IV. 12. Smynthurus. v. 19. Solarium. vii. 2. et Suppl. id. 554. Solemya. v. 488. Solen. v. 449. Spatangus. III. 27. Spectrum. IV. 253.

Sphæridium. iv. 541. Sphæroma, v. 161. Sphærulites. v1 [1]. 251. Sphex. 1v. 112. Sphinx. 1v. 10. Spio. v. 318. Spirolina, vii. 601. Spirorbis. v. 558. Spirula. vii. 600. Spondylis. rv. 324. Spondylus. vi [1]. 186. Spongia, 11. 345. Spongilla. 11. 98. Squilla. v. 186. Staphylinus. 17. 481. Stencorus. rv. 312. Stenorynchus. v. 256. Stenostoma. 19. 370. Stephanomia. 11. 460... Stematella. v1 [2]. 209. Stomatia. v1 [2]. 211. Stomoxis. 111. 394. Stratiomys. 111. 385. Strombus. vii. 199. Strongylus. 111. 202. Struthiolaria. v11. 147. Stygia. 1v. 2. Stylaria. 111. 223. Stylina. 11. 220. Stylops. 111. 352. Succinea. v1 [2]. 134. Syllis. v. 317. Synagris. 1v. 81. Synoicum. 111. 97. Syrphus. 111. 374. Systropha. 17. 62.

T

Talitrus. v. 182. Tanypus. 111. 442. Telephorus. 1v. 451.

Tabanus. 111. 419. Tachinus. 1v. 489. Tagenia. 1v. 402.

Spercheus. 1v. 536.

Tellina. v. 519. Tellinides. v. 535. Tenebrio, IV. 414. Tenthredo. IV. 172. Tephritis, 111. 364. Terebella. v. 352. Terebellum. vii. 409. Terebra. vn. 283. et Suppl. id. 579. Tricuspidaria. III. 169. Terebratula. vi [1]. 243. Teredina. v. 438. Teredo, v. 438. Termes. 1v. 192. Testacella. vi [2]. 50. Tethia. 11. 384. Tethys. vi [1]. 307. Tetragulus. 111. 193. Tetraonyx. 1v. 429. Tetrarhynchus. 111. 191. Tetratoma, rv. 386. Tettigonia. 111. 474. Thais. 1v. 33. Thalassema. v. 299. Thalassina. v. 217. Thelyphonus. v. 86. Thrips. 111. 470. Throscus. rv. 547. Thynnus. rv. 109. Tibiana. 11. 148. Tillus. 1v. 465. Tinea. 111. 542. Tingis. IIL 503. Tiphia. 1v. 103. Tipula. 111. 436. Tœnia. 111. 158. Tornatella. v1 [2]. 219.

Ulciota. IV. 330.

Umbellularia. 11. 435.

Umbrella. v1 [1]. 339. Ungulina. v. 486.

Toxicum, 1v. 416. Trachyscelis. rv. 390. Trichius. IV. 583. Trichocephalus. 111. 211. Trichocera. 111, 439. Trichocerca, 11, 24, Trichoda, 1, 434. Tridacna. v1 [1], 104. Tridactylus. IV. 257. Trigonia. vi [1]. 61. Triplax. IV. 288. Triton. vii. 177. et Suppl. id. 576. Tritonia. v1 [1]. 303. Trochetia. v. 291. Trochus. vii. 9. et Suppl. id. 555. Trogossita. IV. 334. Trogulus, v. 68. Trombidium. v. 62. Trox. IV. 578. Truxalis. IV. 244. Tubicinella. v. 384. Tubicolaria. 11. 51. Tubifex. 111. 224. Tubipora. 11. 207. Tubularia. 11. 103. Tubulipora. 11. 161. TUNICATA. 111. 80. Turbinella. vii. 102. Turbinolia. 11. 230. Turbo, vii. 38, et Suppl. id. 559. Turrilites. vii. 645. Turritella. vii. 55. ct. Suppl. id. 561. Typhis. v. 166.

Unio. vi [1]. 68. Urania, IV. 18. Urceolaria, 11, 40, Uropoda. v. 53.

V

Vaginicola. 11. 26.
Valvata. v1 [2]. 171.
Velella. 11. 481.
Velia. 111. 512.
Venericardia. v. 619. [609].
Venerupis. v. 506.
Venus. v. 593. [583].
Veretillum. 11. 420.
VERMES. 111. 131.
Vermetus. v1 [2]. 224.
Vermilia. v. 368.

Xenia. 11. 409. Xenos. 111. 351. Xiphicera. 1v. 243. Xiphidria. 1v. 169.

Yponomeuta. 111. 544.

Zethus. 1v. 84. Zoantha. 11. 64. Zodion. 111, 396. Zoe. v. 131. Vespa. IV. 86.
Vibrio. I. 419.
Virgularia. II. 429.
Vitrina. VI [2]. 52.
Voluta. VII. 362.
Volvaria. VII. 362.
Volvox. I. 413.
Vorticella. II. 45.
Vorticialis. VII. 625.
Vulsella, VII]. 220.

X

Xorides. 1v. 154. Xylocopa. 1v. 64. Xylophagus. 111. 384. Xylophila. 1v. 333.

Y

7.

Zonitis. 1v. 436. Zuphium. 1v. 504. Zygæna. 1v. 5.

FIN DE LA TABLE.

